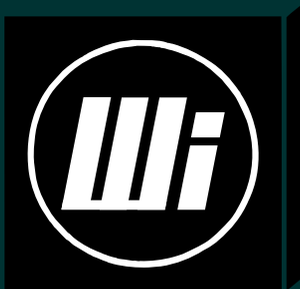


# wisabax ag

Qualität verbindet - seit 1974



## Kleb- und Dichtstoffe

Auflage 4.0

[www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch)

## Geschätzte Leserinnen und Leser

Kleb- und Dichtstoffe sind aus unserem modernen Alltag nicht mehr wegzudenken. Seit 1974 beschäftigen wir uns eingehend mit Klebstoffen, Dichtstoffen sowie den dazugehörigen chemisch-technischen Werkstoffen und Verarbeitungsgeräten. Das im Laufe der Zeit entstandene Sortiment an Standardprodukten ist auf den folgenden Seiten zusammengefasst. Vertiefende Informationen zu den einzelnen Produkten sind in Form von technischen Merkblättern unter [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch) abrufbar. Für Spezialanwendungen und individuelle Fragen stellen wir Ihnen gerne unsere langjährige Erfahrung zur Verfügung. Für viele Probleme existieren bereits fertige Lösungen. Für kundenspezifische Anforderungen suchen, entwickeln und produzieren wir, zusammen mit unseren Partnern, neue Lösungen und Produkte.

Als verlässlicher Partner des Fachhandels, der Industrie und des Gewerbes legen wir grössten Wert auf eine hohe, gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Wenn Sie bereits mit unseren innovativen Produkten arbeiten, danken wir Ihnen für Ihr Vertrauen. Für weitere Informationen nehmen Sie mit uns Kontakt auf und wir beraten Sie gerne bei Ihren Anwendungen und Prozessen rund um das Kleben und Abdichten.

Motiviert durch unsere langjährigen, treuen Kunden sind wir auch in Zukunft gerne für Sie da. Danke für Ihre Aufmerksamkeit.



(c) Wisabax AG, Mai 2023 Redaktion: Maira Pérez, Bernhard Wicki Fotos: Wisabax, Fotolia und Lieferanten

Allgemeiner Hinweis: Vor Gebrauch jeweilige technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanleitungen, Kartonaufdruck etc. beachten. Abbildungen, Zahlenwerte und Angaben können im Einzelfall abweichen, da die meisten Produkte im Laufe der Zeit technischen Änderungen und Anpassungen unterworfen sind.

# INHALTSVERZEICHNIS

| Produkt                                        | Produktgruppen                                          | Seite                                    |    |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|----|
| Dichtstoffe                                    | • Acrylate und wässrige Produkte                        | 4                                        |    |
|                                                | • Silikone (neutral vernetzend)                         | 6                                        |    |
| Auf Hybrid-Polymer-Basis                       | • Silikone (acetat-vernetzend)                          | 9                                        |    |
|                                                | • Plastische Kitte, Butyl und Spezialitäten             | 10                                       |    |
|                                                | • Hylomar® Spezial-Dichtmassen                          | 11                                       |    |
|                                                | • Dichtstoffe                                           | 12                                       |    |
|                                                | • Kleb- und Dichtstoffe                                 | 13                                       |    |
|                                                | • Klebstoffe                                            | 16                                       |    |
|                                                | Klebstoffe                                              | • Einkomponenten Polyurethan-Klebstoffe  | 17 |
|                                                |                                                         | • Zweikomponenten Polyurethan-Klebstoffe | 18 |
|                                                |                                                         | • 2K-Klebstoffe (MMA, Epoxy und Hybrid)  | 20 |
|                                                |                                                         | • Sonlok®: Anaerobe Produkte             | 21 |
| • Sekundenklebstoffe auf Cyanacrylat-Basis     |                                                         | 22                                       |    |
| • 2K-Sekundenkleber und Sekundenkleber-Zubehör |                                                         | 23                                       |    |
| • PVC-Klebstoffe und PVC-Reparaturmasse        |                                                         | 24                                       |    |
| Reiniger/Primer                                |                                                         | • PVC-Reiniger und PVC-Poliermittel      | 25 |
|                                                | • Lösemittelreiniger (Entfetter)                        | 26                                       |    |
|                                                | • Weitere Reinigungsprodukte                            | 27                                       |    |
|                                                | • Primer, Vorstriche                                    | 28                                       |    |
| Schaumstoffe                                   | • Montageschäume und Schaumreiniger                     | 29                                       |    |
|                                                | • Rundprofile, Fugenhinterfüll- u. Schallschutzmaterial | 30                                       |    |
| Klebebänder                                    | • Zertifizierte Brandschutzprodukte                     | 32                                       |    |
|                                                | • Compribänder BG 1 und Multifunktionsbänder            | 34                                       |    |
|                                                | • Fenster-Folienbänder                                  | 36                                       |    |
|                                                | • Butylbänder                                           | 37                                       |    |
|                                                | • Luftdichtes Kleben (Gebäudehülle)                     | 38                                       |    |
|                                                | • Doppelseitige Klebebänder                             | 39                                       |    |
|                                                | • Einseitig klebende Distanzbänder                      | 40                                       |    |
| Zubehör-Produkte                               | • Pufas®: Maler- und Tapetenbedarf                      | 42                                       |    |
|                                                | • Glutolin®: Tapteten-Kleister                          | 43                                       |    |
|                                                | • Fugenspachtel und Fugenschneider                      | 44                                       |    |
|                                                | • Leerkartuschen, Spitzen/Düsen und Adapter             | 46                                       |    |
|                                                | • Diverses Zubehör                                      | 48                                       |    |
|                                                | • Distanzklötze                                         | 51                                       |    |
| Verarbeitungsgeräte                            | • Handpistolen (für Kartuschen)                         | 52                                       |    |
|                                                | • Handpistolen (für Schlauchbeutel)                     | 54                                       |    |
|                                                | • Kartuschen-Heizgeräte                                 | 55                                       |    |
|                                                | • Luftpistolen                                          | 56                                       |    |
|                                                | • Akku-Pistolen                                         | 57                                       |    |
|                                                | • Zweikomponenten-Pistolen                              | 58                                       |    |
|                                                | • Schaumpistolen                                        | 60                                       |    |
| • Klemmzwingen und Mörtel-Vergusspistole       | 61                                                      |                                          |    |
| Tabellen/Anhang                                | • Erste Hilfe zur Dichtstoff-Auswahl                    | 62                                       |    |
|                                                | • Fugen-Dimensionierung und Verbrauchstabelle           | 63                                       |    |
|                                                | • Untergründe und Technologievergleich                  | 64                                       |    |
|                                                | • Farbkarten                                            | 65                                       |    |
|                                                | • Wärmeausdehnung und Luftfeuchtigkeit                  | 66                                       |    |
|                                                | • Notizen                                               | 67                                       |    |



## Wisacryl®-MD

Standard Acryl-Dichtstoff für Maler und Baugewerbe

Plastoelastischer Maleracryl für Anschlussfugen, Risse und Übergänge an den meisten Baukörpern. Mit 12,5% zulässiger Gesamtverformung. Formulierung zum Überstreichen.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wisacryl®-AW

Weichelastischer Acryl-Dichtstoff für den Bau

Schnelle Hautbildung und hohe Dehnungsaufnahme bis 20% in der Praxis. Geringe Verschmutzung, falls nicht überstrichen. Gut lichtecht, nicht vergilbend. Überstreichbar.

**Farben:** weiss, grau, schwarz  
dunkelbraun

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 400 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wisastruk®-AST

Elastoplastischer Acryl-Dichtstoff mit Körnung

Zur Sanierung von Rissen, Schein- und Anschlussfugen an Wänden und Decken mit Putz- und Abrieb-Oberflächen. Gut 7.5% dauerhafte Bewegungsaufnahme. Die körnige Struktur wird durch gebrochenen, weissen Marmor (oder Kunststoff-Granulat) erzielt. Erfüllt EN 15651-1 F EXT-INT 7,5P. Ideal für Maler- und Gipserbetriebe. Bewährte und beliebte Formulierung zum Überstreichen.

**Farbe:** AST 2112 weiss (sehr hell)  
**Neu:** AST 2473 mittelgrau  
(mit Kunststoff-Körnung)

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wisastruk®-ASW

Weichelastischer Acryl-Dichtstoff mit Körnung

Zur elastischen Sanierung von Rissen, Schein- und Anschlussfugen an Wänden und Decken mit Putz- und Abrieb-Oberflächen. Hohe Elastizität und gut 12.5% dauerhafte Bewegungsaufnahme kennzeichnen diesen Strukturacryl. Erfüllt EN 15651-1 F-EXT-INT 12,5P. Ideal für den Schreiner und Fensterbauer. Überstreichbar.

**In zwei Weissstönen:**  
ASW 2162 weiss (ca. RAL 9010)  
ASW 2122 weiss (ca. RAL 9016)

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml





## Wisacryl®-MA

Maler-Acryl-Dichtstoff, vermeidet Rissbildung und Verfärbung des Anstrichs

Qualitativ hochwertiger Acryl-Dichtstoff, welcher sich rasch und gut mit (hoch)gefüllten Farben überstreichen lässt, welche zur Rissbildung auf weichen Untergründen neigen (Stichwort „mager auf fett“). Dank besserer Kompatibilität zu modernen Farben weniger Veränderung des Farbtons, wenn der Acryl überstrichen wird. Innen und aussen verwendbar. Ein Spitzenprodukt für den Neu- und Renovationsbau.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Parkett-Fugenkitt

Dichtmasse für Holz, Parkett und Laminatböden

Silikonfreie Alternative zum Füllen kleiner Löcher, Spalten oder für schwach bewegte Fugen an Holzwerkstoffen, Mauerwerk etc.

- hartelastisch und schleifbar
- silikon- und lösemittelfrei
- schnell trocknend
- überstreichbar und versiegelbar

### In 8 Standardfarben.

Sondereinfärbungen nach RAL oder NCS ab einer Kartusche möglich.

### Lieferform:

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

*Für höhere Anforderungen, z.B. stark bewegte Fugen, empfehlen wir Wikosil-color, Wikosil-NBS oder Wikoplast-MSN (Hybrid) zu verwenden.*



## Wikofix® LS 310

Instant Leichtspachtel, schwindfrei, tapezierbar

Gebrauchsfertiger Leichtspachtel für den Innenbereich, um in nur einem Arbeitsgang Löcher und Scheinfugen zu füllen sowie Unebenheiten zu glätten. Ideal für Gipsfaserplatten und Gips. Schnell trocknend, schleif- und überstreichbar. Gute Wärmedämmung.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wisacoll® MK 25

Dispersions-Montagekleber mit hoher Sofortklebkraft

Speziell geeignet für Zierprofile aus Polystyrolschaum. Klebt auf Holz, Holzpressplatten, Putz, Mauerwerk, Stein, Beton und anderen Untergründen. Ferner zum Ansetzen und Kleben von Gipskarton-, Span- und Faserplatten. Mindestens eine Haftfläche sollte saugfähig sein, damit der Klebstoff trocknen kann. Lösemittelfrei. Auf Basis umweltfreundlicher Acrylat-Rohstoffe. Schleif- und überstreichbar.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

# SILIKONE (neutral vernetzend)



## Wikosil®-color

Silikon-Dichtstoff zum elastischen Kleben und Abdichten im gesamten Bau-, Montage- und Industriebereich

### Anwendungsbereich

Für die meisten Anwendungen im Küchenbau, Fensterbau, Glasbau, Sanitärbereich, Holz-, Metall- & Apparatebau etc.

### Merkmale / Eigenschaften

- universell einsetzbar
- neutral vernetzend (modernste NO-MEKO-Technologie)
- für innen und aussen
- für Boden- und Parkettfugen
- natursteinverträglich
- ergibt keine Randzonenverschmutzung
- anstrichverträglich im Randbereich
- fungizid eingestellt
- jede RAL- oder NCS-Farbe lieferbar

### In rund 30 Standardfarben

#### Lieferform:

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

Silikon-Dichtstoff\* in jeder RAL- oder NCS-Farbe, schon ab einer Kartusche

\* Sondereinfärbungen sind alternativ auch in Acryl- oder Hybrid-Qualität lieferbar.



## Wikosil®-NB

Silikon-Dichtstoff, neutral vernetzend



Elastischer, anstrichverträglicher Silikon-Dichtstoff mit sehr breitem Einsatzgebiet wie z.B. im Hochbau, Glasbau, Fensterbau, in der Industrie etc. Unsere Standard-Profiqualität mit guter Haftung auf den meisten bauüblichen Untergründen.

### In 8 Standardfarben

#### Lieferform:

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 400 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wikosil®-FS

Sehr emissionsarm, erfüllt EC 1 Plus



Elastischer, anstrichverträglicher Silikon-Dichtstoff mit sehr breitem Einsatzgebiet wie z.B. im Hochbau, Glasbau, Fensterbau, in der Industrie, im Sanitärbereich etc. Besonders emissionsarme Qualität mit guter Haftung auf den meisten bauüblichen Untergründen.

**Farben:** transparent, weiss

#### Lieferform:

Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



# SILIKONE (neutral vernetzend)



## Wikosil®-NBS



Natursteinsilikon++ für den gesamten Baubereich

Der Silikon-Dichtstoff mit dem breitesten Anwendungsspektrum. Für elastische Fugen an Marmor, Naturstein, Glas, Beton, Holz, Metall und vielen Kunststoffen. Ohne Randzonenverschmutzung. Gut zum elastischen Kleben. Top zu verarbeiten. Anstrichverträglich im Randbereich. Modernste NO-MEKO-Technologie.

**Rund 14 Standardfarben** ab Lager.

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wikosil®-NP

Anstrichfreundlicher Spezial-Silikon-Dichtstoff

Speziell entwickelter, dauerelastischer Silikon-Dichtstoff, der wesentlich besser kompatibel ist mit modernen Farben und Lacken im Holzbereich als gewöhnliche Silikone. Optimal zum Versiegeln von Holzfenstern und für Anschlussfugen an Holz-, Metall- und Kunststoff-Fenster.

Wikosil-NP ist innen und aussen einsetzbar und gut UV-, witterungs- und alterungsbeständig. Natursteinverträglich, kompatibel mit PVB-Folien (VSG-Glas) und Isolierglas-Randverbund.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wikosil®-DS

Neutraler Silikon-Dichtstoff für Deckstreifen, Blech etc.

Neutraler, sehr weichelastischer und MEKO-freier Silikon-Dichtstoff. Entwickelt, um besonders hohe Scherbewegungen aufnehmen zu können. Daher ideal für Fugen zwischen Blech und Mauerwerk. Bis zu 40% maximale Bewegungsaufnahme in der Praxis.

**Farbe:** patina-transparent

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wikosil®-HTN

Neutraler Silikon-Dichtstoff für Temperaturen bis 350°C

Zum elastischen Abdichten und Kleben der meisten Untergründe. Chemisch neutral, daher auch für alkalische Untergründe und korrosionsfähige Metalle geeignet. Exzellente Qualität. Auch für den Ofen- und Cheminéebau. **Hinweis:** Hochtemperatursilikone sind keine Brandschutzprodukte! Letztere siehe Seiten 32/33.

**Farben:** grau, schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## SILIKONE (neutral vernetzend)



### Wisacoll® SK 70

Weltneuheit: Der härteste Silikon-Montagekleber

Deutlich härter, hochmoduliger und weniger elastisch als Silikon Dichtstoff. Zum Kleben von Glas - speziell im Aussenbereich - sowie den meisten bauüblichen Untergründen. Gut UV-, alterungs-, witterungs- und temperaturbeständig. VSG-Folien- und Randverbundverträglich. Fungizid ausgerüstet, daher auch für den Sanitärbereich geeignet. Härtet rasch und praktisch schwundfrei durch und bleibt strapazierfähig. VOC- und Lösemittelfrei.

**Farbe:** schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



### Wikosil®-IGS

Kleb- und Dichtstoff für den Isolierglas-Randverbund

Chemisch neutraler Kleb- und Dichtstoff auf Silikonbasis für höchste Beanspruchung in Industrie und Glasbau. Entwickelt für die Herstellung von Isolierglas, als sekundärer Randverbund. Besonders UV-beständig. Entspricht DIN 1286, Teil 1. Für Wintergärten, Sheddächer, Photovoltaik-Anlagen und hochbeanspruchte Anwendungen im Glasbereich.

**Farbe:** graphitschwarz (ca. RAL 9011)

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



### Wisacoll® SK 900 Spiegelkleber

Original-Spiegelkleber, auch für farbige Glasrückwände und Lebensmittelbereiche

Elastischer Klebstoff auf Silikon-Basis zum Kleben und Abdichten von Spiegel, Glas, Chromstahl, Metall, PC, PMMA, Holz, Beton, Putz, Mauerwerk etc. sowie für Anschlussfugen an diese Materialien. Fungizidfrei. Mit Prüfbericht für den Lebensmittelbereich.

#### Farben / Hauptanwendungen:

**SK 4900** - TRANSPARENT-BLAU: Für Spiegelrückseiten  
**SK 4901** - TRANSPARENT: Für farbige Glasrückwände

**SK 4902** - WEISS: Besonders milde und geruchsarme Formulierung, speziell für antike Spiegel und heikle Kunststoffe

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

# SILIKONE (acetat-vernetzend)



## Wikosil®-GS

Acetat-Silikon für den Glas- und Sanitärbereich

Speziell fungizid eingestellter, elastischer Silicon-Dichtstoff für extreme Klima- und Witterungseinflüsse. Ideal für Glas, Keramik, Email und Aluminium. Nicht vergilbend. Vorwiegend für den Einsatz in Nasszellen sowie für die Nassverglasung von Aluminium-Fenstern.

**Farbe:** transparent

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wikosil®-VA-A

Acetat-Silikon für Aquarien und den Lebensmittelbereich

Für den Aquarien-, Terrarien- und Glasbau. Geeignet für Acrylglas (Polyacrylat). Mit Prüfbericht für den Lebensmittelbereich. Für viele industrielle Klebarbeiten mit elastischer Beanspruchung. Ideal für Glas, Aluminium und emailierte Flächen. Exzellente Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Nicht vergilbend!

**Farben:** transparent, schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

## Wikosil®-VA 5471 glasklar

- ergibt praktisch unsichtbare Fugen
- vergilbt nicht

Zum Abdichten von Glas, Glaskonstruktionen wie z.B. Vitrinen, Mosaikverklebungen, Terrarien, Lichtkuppeln, Schaufenstern, Aluminium, rostfreiem Stahl, Email, glasierter Keramik, Porzellan u.a.m.

**Farbe:** glasklar (nach der Vernetzung)

**Lieferform:** Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

## Wikosil®-HT

Acetat-Silikon-Dichtstoff für Temperaturen bis 300°C

Zum Verfugen und Kleben von Glas, Keramik, Chromstahl und anderen Materialien, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Hitzebeständig bis 300°C. Kein Brandschutzmaterial (hierfür siehe Wikosil-BS).

**Farbe:** rotbraun (ca. RAL 3011)

**Lieferform:** Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

## Wikosil®-AIS

Selbstnivellierend, acetat-vernetzend (neutral vernetzende Varianten auf Anfrage)

Selbstnivellierende Industriesilikone zum Beschichten, Isolieren, Abdichten oder Kleben. Viskosität und Farbe nach Kundenanforderung. Gut beständig gegen Hitze, Kälte, UV-Strahlen, Wasser und viele Chemikalien.

**Farbe:** weiss (Standard) oder nach Absprache.

**Lieferform:** Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



# PLASTISCHE KITTE, BUTYL UND SPEZIALITÄTEN

## Wikoplast® BD 2503

Butyl-Dichtungsmasse,  
plastisch und dampfdicht

Für Abdichtungen mit geringer Dehnbeanspruchung im Industriebereich oder bei Lüftungskanälen. Auch zum Kleben und Abdichten von Unterdachbahnen und Fensterfolien auf lösemittelbeständige Untergründe. Dauerplastisch, langlebig, versprödungsfrei, witterungs- und wasserbeständig.

**Farbe:** grau

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wikoflex®-FX

Hochelastischer Dichtstoff  
für Haarrisse in Putz u.a.m.

Zum elastischen Ausfüllen von Haarrissen, Rissen und schmalen Fugen und Anschlüssen an Putz, Abrieb, Mauerwerk, Holz, Sockelleisten, Naturstein, Metall etc. Für innen und aussen. Bruchdehnung von rund 900%. Das lösemittelfreie Spezialprodukt für den Maler und Handwerker. Hervorragend überstreichbar.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wikokitt® FK 10

Modifizierter Leinölkitt für die  
Reparatur und Verglasung

Hochwertige, modifizierte Leinölkitt für Einfach- und Doppelverglasungen. Zur Reparatur von alten und historischen Fenstern. 2K-Variante a.A.

**Farbe:** beige-grau

**Lieferform:** Kartons zu 10 Schläuchen à 1 kg  
Weitere Gebinde auf Anfrage.



## Wikofix®-FKE

Spezial-Fensterkitt für die  
Renovation von historischen  
Fenstern, zäh-elastisch

Wikofix-FKE wurde speziell entwickelt für die Sanierung von optisch freiliegenden Kittfasen bei historischen Holzfenstern oder Metallfenstern. Wikofix-FKE kann an Stelle von traditionellem Kitt bei Renovierungen und Reparaturverglasungen von Einfach- und Doppelverglasungen (auch bei Isoliergläser) verwendet werden. Kann, muss aber nicht, überstrichen werden. Versprödet nicht.

**Standardfarbe:** altweiss

**Sondereinfärbungen:**

Ab einer Kartusche für alle technisch machbaren Farben möglich.

**Lieferform:**

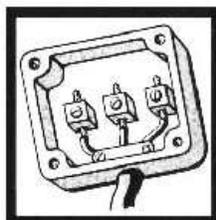
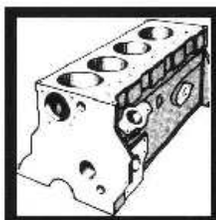
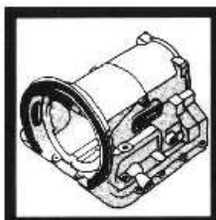
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



# HYLOMAR® SPEZIAL-DICHTMASSEN

Plastische, blaue Dichtmassen mit hoher Temperatur- und Treibstoffbeständigkeit

- Bleiben dauerhaft plastisch
- Temperaturbereich -50°C bis +250°C
- Beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Kühlmittel und Gase (detaillierte Beständigkeitsliste unter [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch))
- Weltweit seit über 40 Jahren von Originalausrüstern spezifiziert
- Hergestellt unter Lizenz von Rolls-Royce
- Einfache Anwendung mit "unbegrenzter" Montagezeit
- Leichte Demontage und Reinigung
- Zum Abdichten von Wasser- und Ölpumpen, Motoren, Ölwanne, Zylinderköpfen, Einlassverteilern, Getriebegehäusen, Gasturbinen, Generatoren, Vakuumanlagen und elektrischen Schaltgehäusen (verfärbt Kupfer und Silber nicht, daher geeignet für schaltnahe Bereiche)
- Verwendung an Metall-Metall-Dichtflächen anstelle herkömmlicher Dichtungen
- Verwendung als Dichtungsschicht zur Verbesserung der Dichtleistung von Dichtungen und zur leichteren Ausrichtung von Dichtungen während der Montage
- Verwendung als nicht aushärtendes Gewindedichtmittel
- Beständig gegen Vibrationen
- Mit DVGW-Zulassung (Gas- und Brauchwasser)
- Neu: Mit NSF-Zulassung (Lebensmittelnaher Bereiche)



## VARIANTEN

- HYLOMAR M:** Der Standard mit mittlerer Viskosität. Ideal für die meisten Anwendungen.  
**HYLOMAR H:** Auf Grund der hohen Viskosität ideal für senkrechte Flächen. Gutes Spaltfüllvermögen.  
**HYLOMAR L:** Mit niedriger Viskosität. Für poröse Oberflächen und schwer zugängliche Bereiche.  
**HYLOMAR Aerograde Serie:** Für die Luft- und Raumfahrt nur diese Typen verwenden.  
**HYLOMAR Advanced Formulation:** Lösemittelfreie Varianten, auch für heikle Kunststoffteile geeignet.  
**HYLOTYTE RED 100:** Erste Wahl gegen heißen Dampf, Wasser, Frostschutzmittel und synthetische Öle.

| Lieferbare Varianten        | 40 ml Tube auf Blisterkarte<br>12 Stück/VEH | ~80 ml Tube in Faltschachtel<br>10 Stück/VEH | 200 ml Autopress-Kartusche<br>12 Stück/VEH | 200 ml Spraydose<br>12 Stück/VEH | 300 ml Kartusche<br>12 Stück/VEH |
|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>HyloMAR M</b>            | HM M.40                                     | HM M.80                                      | HM M.200A                                  | HM M.200S                        | HM M.300                         |
| <b>HyloMAR H</b>            |                                             | HM H.80                                      |                                            |                                  | HM H.300                         |
| <b>HyloMAR L</b>            |                                             | HM L.80                                      |                                            |                                  |                                  |
| <b>Aerograde Serie</b>      |                                             | HM Aero.75                                   |                                            |                                  |                                  |
| <b>Advanced Formulation</b> |                                             | HM AF.85                                     |                                            |                                  | HM AFHV.300                      |
| <b>HyloTYTE RED 100</b>     | HT RED100.40                                |                                              |                                            |                                  |                                  |

# WEICHELASTISCHE DICHTSTOFFE AUF HYBRID-POLYMER-BASIS



## Wikoplast®-HPW

Weichelastischer SMP-Hybrid-Polymer-Dichtstoff

Für Dehnfugen und Anschlussfugen im Hochbau. Innen und aussen einsetzbar, z.B. im Fenster-, Türen-, Fassaden- und Metallbau oder an Putz und Beton. Ferner zum Ankleben/Abdichten geeigneter Folienbänder im Fensterbau. Gute Haftung, auch auf feuchten Oberflächen. Überstreichbar. Lösemittelfrei und sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus.

**Farbe:** weiss (nicht vergilbend)

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 300 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wikoplast®-MSW

Weichelastischer MS Polymer Dichtstoff, überstreichbar

Für Dehnfugen und Anschlussfugen im Hochbau. Innen und aussen einsetzbar, z.B. im Fenster-, Türen-, Fassaden- und Metallbau oder an Putz und Beton. Gute Haftung, auch auf feuchten Oberflächen. Überstreichbar. Lösemittelfrei und sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus.

**Farben:** lichtgrau, fugengrau, betongrau, anthrazit, schwarz.

**Sonderfarben:** Ab ca. 400 Kartuschen oder 200 Schlauchbeuteln möglich.

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml  
Kartons zu 12 Kartuschen à 300 ml a.A.



## Wisastruk®-Hybrid

Weichelastischer MS Polymer Dichtstoff mit körniger Struktur

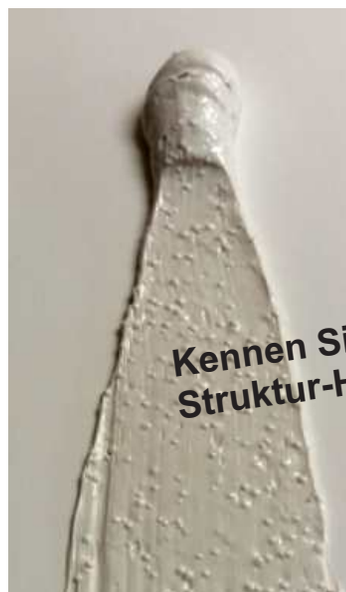
Passt sich optimal an strukturierte Oberflächen wie Putz und Abrieb an. Für Dehnfugen und Anschlussfugen innen und speziell auch aussen, inkl. kalten Klimazonen. Mit 25% Gesamtbewegungsaufnahme deutlich elastischer als Strukturacryl. Top für Fenster-Anschlussfugen. Lösemittelfrei und sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus. Überstreichbar.

**Farbe:** weiss

**Sonderfarben:** Ab ca. 400 Kartuschen oder 200 Schlauchbeuteln möglich.

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 300 ml



Wisastruk-Hybrid

**Kennen Sie schon unseren Struktur-Hybrid-Dichtstoff?**



## Wisacoll® PKD 6101

Glasklar-transparente  
Kleb- und Dichtmasse

Elastische Hybrid-Dichtmasse für den Innenbereich und elastischer Klebstoff für den Innen- und UV-geschützten Aussenbereich. Mit hoher Endfestigkeit. Lösemittelfrei, nicht schäumend und überstreichbar. Gute Haftung auf Metallen, Glas, vielen Kunststoffen, Holzwerkstoffen und mineralischen und sogar feuchten Untergründen. Shore-A-Härte: Ca. 45. Sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus.

**Farbe:** glasklar-transparent

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml



## Hybrid-Sonderfarben

RAL- oder NCS-Farbtöne  
bereits ab einer Kartusche

Hybrid-Sondereinfärbungen sind in folgenden zwei Qualitäten möglich:

**Wisacoll PKD 8400 (Standard):**  
Gefüllte Qualität mit sehr guter UV- und Witterungsbeständigkeit. Empfohlen, da auch im Aussenbereich einsetzbar.

**Wisacoll PDK 6100:** Ungefüllte Qualität auf Basis von transparentem Hybrid. Einsetzbar als elastische Dichtmasse für den Innenbereich und elastischer Klebstoff für den Innen- und UV-geschützten Aussenbereich.

Auf Grund der Lieferzeit empfehlen wir Bestellungen frühzeitig zu tätigen.

**Lieferform:** Kartuschen à 290 ml



## Wikoplast®-MSN

Elastischer MS Polymer  
Dichtstoff und Klebstoff



Für den Baubereich, speziell für Fussboden und Fassadenfugen im Innen- und Aussenbereich. Top Haftung auf Metallen, Mauerwerk, Stein, Beton, Putz, Holzwerkstoffen, Parkett, Laminat, PVC u.a.m. Zum elastischen Kleben von Blech, Leisten, Fensterbänken, Treppenstufen, vorgefertigten Elementen etc. Geeignet für die Industrie und den Bootsbau. Erfüllt 25% Bewegungsaufnahme. Universelle Shore-A-Härte von 40. Überstreichbar und natursteinverträglich.

**Farben:** In 9 Standardfarben, insbesondere Holzfarbtöne

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml



## Wisacoll® MSK 6144

Elastischer Montageklebstoff  
und Dichtstoff (MS Polymer)

Überstreichbarer, rasch durchhärtender, mittelviskoser und elastischer Montagekleber für Bau und Industrie. Top Haftung auf Metallen, Mauerwerk, Beton, Putz, Holzwerkstoffen, PVC u.a.m. Geeignet für Boden- und Fassadenfugen bis 25% Gesamtbewegungsaufnahme, auch bei tiefen Temperaturen. Erfüllt EN 15651, Teile 1,3 & 4: F EXT-INT CC und PW EXT-INT CC, Klasse 25 HM. Shore-A-Härte: 52. Einbrennlackierbar.

**Farben:** weiss, grau

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml

# ÜBERSICHT WISABAX HYBRID-POLYMERE

| Produkt                       | Farben                                                                                | Lieferform                                                        | Hautbildung | Shore-Härte | Bruchdehnung | Zugfestigkeit         | Viskosität   | Hauptanwendung / Besonderes / Zertifikate                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wikoplast-HPW                 |    | 300 ml Kartusche<br>600 ml Schlauchbeutel                         | 90 min      | A 25        | 700%         | 0.5 N/mm <sup>2</sup> | mittel       | Dehnungsfugen und Anschlussfugen am Bau (Fassaden, Betonelemente, Fenster etc.), erfüllt EN 15651, Teile 1 und 4; F EXT-INT CC 25 LM und PW EXT-INT 25 LM. Sehr emissionsarm gemäss GEV-EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup> |
| Wikoplast-MSW                 |    | 600 ml Schlauchbeutel<br>oder 300 ml Kartusche<br>(je nach Farbe) | 20-30 min   | A 25        | 700%         | 1 N/mm <sup>2</sup>   | mittel       | Dehnungsfugen und Anschlussfugen am Bau (Fassaden, Betonelemente, Fenster etc.), erfüllt EN 15651-1; F EXT-INT CC 25 LM. Sehr emissionsarm gemäss GEV-EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup>                                   |
| Wisasitruk-Hybrid (STH)       |    | 300 ml Kartusche<br>Beutel und weitere<br>Farben auf Anfrage      | 30 min      | A 25        | 500%         | 0.6 N/mm <sup>2</sup> | mittel       | Struktur-Hybrid-Dichtstoff. Ideal für Dehnungen an Putz mit Abrieb-Struktur. Sonderfarben und Schlauchbeutel bei entsprechenden Mengen auf Anfrage möglich.                                                          |
| Wikoplast-BHW                 |    | 290 ml Kartusche                                                  | 10 min      | A 25        | 300%         | 0.5 N/mm <sup>2</sup> | mittel       | Brandschutz-Hybrid-Dichtstoff mit 25% Gesamtbewegungsaufnahme. Viele Prüfzertifikate. Auch geeignet für normale Fenster-Verglasungen.                                                                                |
| Wisacoll PKD 6101             |    | 290 ml Kartusche                                                  | 10 min      | A 45        | 250%         | 2.4 N/mm <sup>2</sup> | mittel       | Vielseitige Kleb- und Abdichtungsarbeiten im Innenbereich. Sondereinfärbungen möglich. Erfüllt EN 15651-1; F INT                                                                                                     |
| Wikoplast-MSN                 |    | 290 ml Kartusche                                                  | 40 min      | A 40        | 230%         | 1.1 N/mm <sup>2</sup> | hoch         | Für Bodenfugen, Fassadenfugen, Bau und Industrie. Natursteinverträglich. Erfüllt EN 15651-1 und -4; F EXT-INT 25 HM und PW EXT-INT 25 HM. Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO (1. Priorität ECO-BKP)                  |
| Wisacoll MSK 6144             |    | 290 ml Kartusche                                                  | 10 min      | A 52        | 400%         | 2.2 N/mm <sup>2</sup> | mittel       | Montagekleber & Spezialdichtstoff. Erfüllt EN 15651-1,3,4; F EXT-INT CC 25 HM, XS3, PW EXT-INT CC 25 HM. Sehr emissionsarm nach GEV-EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup>                                                     |
| Wisacoll-MSL                  |   | 290 ml Kartusche<br>8 kg Kanne<br>25 kg Hobbock                   | 40 min      | A 45        | 400%         | 2.2 N/mm <sup>2</sup> | sehr niedrig | Flüssige Hybrid-Variante für den Fahrzeugbereich, als Flüssigkunststoff und für zahlreiche Spezialanwendungen. Weitere Farben und Qualitäten auf Anfrage.                                                            |
| Wikoplast-LKD                 |  | 300 ml Kartusche<br>(Schlauchbeutel<br>auf Anfrage)               | 15 min      | A 45        | 380%         | 1.1 N/mm <sup>2</sup> | mittel       | Spezialdichtstoff für Lüftungskanäle, Küchenabluftsysteme, Reinnräume, Spitäler. Fungizid und bakterizid. Erfüllt DIN EN ISO 846:2019 und VDI 6022(1):2018. Zudem bestens geeignet als elastischer Montagekleber.    |
| Wisacoll MSK 888 + (MSK 6188) |  | 290 ml Kartusche                                                  | 12 min      | A 60        | 350%         | 2.2 N/mm <sup>2</sup> | sehr hoch    | Für elastische Klebarbeiten, bei denen eine sehr hohe Anfangshaftung gewünscht ist. Eine anfängliche Fixierung entfällt in den meisten Fällen. Sehr emissionsarm gemäss GEV-EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup>             |
| Wisacoll MSK 889              |  | 290 ml Kartusche                                                  | 10 min      | A 56        | 400%         | 2.2 N/mm <sup>2</sup> | sehr hoch    | Für elastische Klebarbeiten. Wenn die höchstmögliche Anfangshaftung gewünscht ist. Eine anfängliche Fixierung entfällt fast immer. Natursteinverträglich. Sehr emissionsarm gemäss GEV-EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup>  |
| Wisacoll HPK 675              |  | 310 ml Kartusche                                                  | 9 min       | A 75        | 75%          | 5.3 N/mm <sup>2</sup> | niedrig      | Halbharter Montageklebstoff, verstreich-, rakel- und sprühbar, auch zum Beschichten. Sehr emissionsarm gemäss GEV-EMICODE EC 1 <sup>Plus</sup>                                                                       |
| Wisacoll HPK 676              |  | 290 ml Kartusche                                                  | 5 min       | A 76        | 100%         | 3.6 N/mm <sup>2</sup> | hoch         | Halbharter Montageklebstoff mit grosser Endfestigkeit und sehr schneller Durchhärtung. Hohe Anfangshaftung.                                                                                                          |

# KLEB- UND DICHTSTOFFE AUF HYBRID-POLYMER-BASIS

## Wisacoll®-MSL

Flüssige MS-Polymer  
Kleb- und Dichtmasse

Flüssigkunststoff zum Vergiessen, Beschichten, Kleben, Abdichten und Isolieren. Unvernetzt ist das Produkt flüssig (selbstverlaufend). Das ausgehärtete Produkt bleibt dauerhaft elastisch, ist korrosionshemmend und beständig gegen viele Chemikalien. Shore-A-Härte: 45.

**Farbe:** grau (etwas heller als RAL 7012)  
Andere Qualität, Viskosität oder Farbe auf Anfrage.

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml  
Kanne à 8 kg  
Hobbock à 25 kg

**Zubehör: Wikofix TB 25**  
Weisses Band, speziell zur Verstärkung von Übergängen, Kanten und Fugen.  
VEH: Kartons zu 3 Rollen à 25 m x 150 mm.



## Wikoplast® -LKD



MS Polymer-Dichtstoff für  
Lüftungskanäle und Reinnräume

Überstreichbarer, hochmoduliger und dauerelastischer Dichtstoff mit rascher Durchhärtung. Fungizid und bakterizid eingestellt. Speziell für Lüftungsanäle, Küchenabluftsysteme, Reinnräume, Spitäler und industrielle Anwendungen. Erfüllt die Anforderungen an DIN EN ISO 846:2019 und VDI 6022(1):2018 für RLT-Anlagen. Innen und aussen einsetzbar, auch für Hochbau-Fugen (Typ F 25 HM) und dank seiner guten Haftung auch als elastischer Klebstoff. Leicht auspressbar. Shore-A-Härte: 45.

**Farbe:** weiss, grau, schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 300 ml



## Wisacoll® MSK 6188

Elastischer Klebstoff mit sehr  
hohem Tack (Anfangshaftung)

Elastisch bleibender Hybrid-Klebstoff. Dank der sofortigen Haftung entfällt normalerweise jegliches Fixieren, ein Justieren in den ersten Minuten ist jedoch noch möglich. Bewährt am Bau und in der Industrie. Schleifbar, überstreichbar und überlackierbar. Sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus.

**Farben:** weiss, schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml

# KLEBSTOFFE AUF HYBRID-POLYMER-BASIS



## Wisacoll® MSK 888

Elastischer Montagekleber mit sehr hoher Anfangshaftung

Hochviskoser und elastisch bleibender MS Polymer Klebstoff. Dank der sofortigen Haftung entfällt normalerweise jegliches Fixieren, ein Justieren in den ersten Minuten ist jedoch noch möglich. Bewährt für unzählige Anwendungen am Bau und in der Industrie. Lösemittelfrei und sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus. Shore-A-Härte: 60. Schleifbar, überstreichbar und überlackierbar.

**Farben:** weiss, grau, schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml



## Wisacoll® MSK 889

Elastischer Klebstoff mit der höchsten Anfangshaftung

Neue, weichmacherfreie Formulierung (natursteinverträglich). Bleibt elastisch. Nochmals rund 20% höhere Anfangshaftung im Vergleich zu Wisacoll MSK 888 / MSK 6188. Dank der sofortigen Haftung entfällt in den meisten Fällen ein Fixieren, ein Justieren in den ersten Minuten ist jedoch möglich. Ideal für Bau und Industrie. Geeignet für Spiegel. Schleifbar, überstreichbar und überlackierbar. Sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml



## Wisacoll® HPK 675

Halbharter Hybrid-Klebstoff, niedrigviskos-sprühbar

Hybrid-Kleber der neuesten Generation für konstruktive, nur leicht elastische Klebarbeiten. Top für Metalle, Holz und (Natur-)Stein. Gut spachtel-, form-, strukturier- und verspritzbar, daher ideal zum flächigen Kleben in Bau, Gewerbe und Industrie oder als vor Korrosion schützender Beschichtung im Fahrzeugbereich. Punktschweissfähig. Lösemittelfrei und sehr emissionsarm gemäss GEV-Emicode EC 1 Plus. Schleifbar, überstreichbar und überlackierbar. Shore-A-Härte: 75. Zugfestigkeit: ca. 5.3 N/mm<sup>2</sup>.

**Farben:** weiss, schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wisacoll® HPK 676

Halbharter Hybrid-Klebstoff, schnell härtend und konstruktiv

Lösemittelfreier, mittel- bis hochviskoser, praktisch geruchloser, überstreichbarer, zähelastischer, naht- und fugenfüllender Montageklebstoff für Bau und Industrie. Der Klebstoff verfügt über einen guten Mix zwischen Auspressbarkeit und Anfangshaftung. Ideal für Holz, Holzwerkstoffe, Mauerwerk, Beton, Stein, Keramik, Metall, vielen Kunststoffen wie EPS/XPS u.a.m. Besonders hervorzuheben sind die sehr schnelle Anfangspolymerisation und hohe Shore-A-Härte von 76. Zugfestigkeit: ca. 3.6 N/mm<sup>2</sup>.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml



# EINKOMPONENTEN POLYURETHAN-KLEBSTOFFE



## Wisapur®-star MK 702

Universeller Montagekleber konstruktiv und kraftvoll

Zäh-elastische, fugenfüllende Variante. Nur für professionelle Anwender. Mit schneller Funktionsfestigkeit (Holzbruch ab 20 min) und guter Durchhärtung auch bei dickerer Schichtdicke.

**Farben:** beige, perlweiss

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wisacoll® K1+ konstruktiv

PUR-Montageklebstoff, schnell und konstruktiv

Schneller, universeller und konstruktiver PUR-Montagekleber für Handel, Handwerk und Industrie. Leicht aufschäumend. Mit der praktischen wiederverschliessbaren Düse inkl. einem Paar Plastikhandschuhen.

**Farben:** holzbeige, altweiss

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wisapur® 511

Flüssiger 1-K-Polyurethan Schaumleim, lösemittelfrei

Einzigartiger, flüssiger 1-K-PUR-Konstruktions- und Flächenklebstoff mit praktisch gleichbleibender Viskosität dank Verarbeitung aus der Kartusche (kein Eindicken wie in der Flasche). Für grossflächige Verarbeitung auch im Gebinde erhältlich.

Sehr gute Haltbarkeit von 24 Monaten.

**Farbe:** bräunlich

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml / 350 g und Gebinde à 10 kg

Unsere pastösen und flüssigen 1K-PUR Montageklebstoffe sind ideal für konstruktive Klebarbeiten und bieten eine hohe Festigkeit, Witterungs-, Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit. Dank hervorragendem Eindringen in poröse Untergründe und anschliessender Verfestigung gibt es neben einer chemischer Adhäsion zusätzlich eine mechanische Verankerung. Daher speziell empfohlen für Holzwerkstoffe, Steine, poröse Materialien und Schaumstoffe. Gute Haftung auf den meisten Kunststoffen und Metallen. Erfüllen die Beanspruchungsgruppe D4 gemäss EN 204 bei Holz-Holz-Verleimungen. Hohe Zugscherfestigkeitswerte im Bereich von 14 N/mm<sup>2</sup>. Schleif-, bohr- und überstreichbar.



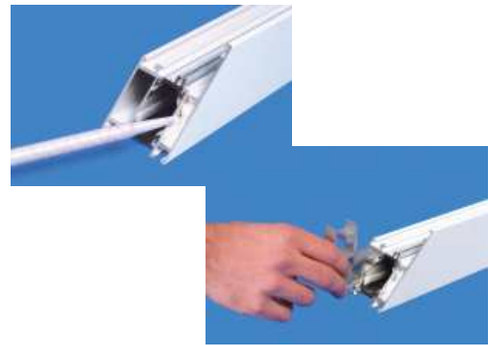
# ZWEIKOMPONENTEN POLYURETHAN-KLEBSTOFFE

## Allgemeine Eigenschaften

Hochwertige, handlungsgerechte Zweikomponenten-Reaktionsklebstoffe auf Polyurethanbasis für dauerhaft konstruktive Verbindungen im industriellen und gewerblichen Bereich. Durch ihr breites Haftspektrum gut geeignet für die meisten Materialien, insbesondere Metalle wie behandeltes Aluminium, Kunststoffe wie PVC-hart oder faserverstärkte Kunststoffe, Stein, Keramik, Gipsfaserplatten, HPL und andere Holzwerkstoffe, viele Dämmstoffe wie PUR- oder PS-Schaum, Mineralwolle, Foamglas etc.

## Vorteile

- sichere chemische Durchhärtung
- kraftschlüssige Verbindungen
- gute Wärmestandfestigkeit
- natursteinverträglich
- volumenstabil
- lösemittelfrei (VOC-frei)
- geruchsneutral
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- schleif-, bohr- und überlackierbar
- witterungs- und alterungsbeständig



## Anwendungen

- Metallbau (z.B. Eckwinkel)
- Sandwichelemente
- Treppenbau
- Fahrzeugbau
- Fassadenbau
- Akkustikbau
- einbruchssichere Fenster
- Trockenbau (z.B. Fermacell-Platten)
- Holzreparaturmasse
- Vergussmasse
- Löcher und Risse füllen
- Böden sanieren
- Stallentlüftungsröhre
- Rahmenverbreiterungen
- Unzählige Spezialanwendungen

| 2K-PUR<br>VARIANTEN                   | In der praktischen Duo-Kartusche à ca. 600 ml |                          |                          | Im Gebinde (Eimer) mit Härter (Dose) |                           |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
|                                       | Wisapur-<br>duo 900                           | Wisapur-<br>duo 902      | Wisapur-<br>duo 912      | Wisapur<br>566-2                     | Wisapur<br>560-2          |
| Topfzeit bei +20°C                    | 60 min                                        | 60 min                   | 5 min                    | 90 min                               | 60 min                    |
| Verarbeitungszeit bei +20°C           | 30 min                                        | 30 min                   | 3 min                    | 60 min                               | 30-40 min                 |
| Funktionsfestigkeit bei +20°C         | 6 h                                           | 6 h                      | > 20 min                 | 6 h                                  | 8 h                       |
| Mischungsverhältnis*                  | V 1:1                                         | V 1:1                    | V 1:1                    | G 6:1                                | G 5:1                     |
| Härte (Shore-D)                       | 85                                            | 85                       | 85                       | 80                                   | 60                        |
| Viskosität                            | niedrigviskos-<br>pastös                      | niedrigviskos-<br>pastös | niedrigviskos-<br>pastös | niedrigviskos-<br>pastös             | niedrigviskos-<br>flüssig |
| Eigenschaft                           | hart                                          | hart                     | hart                     | hart                                 | halbhart<br>(schlagzäh)   |
| Zugscherfestigkeit (Alu-Alu bei 20°C) | 18 N/mm <sup>2</sup>                          | 18 N/mm <sup>2</sup>     | 18 N/mm <sup>2</sup>     | 20 N/mm <sup>2</sup>                 | 18.5 N/mm <sup>2</sup>    |
| Zugscherfestigkeit (Alu-Alu bei 80°C) | 9 N/mm <sup>2</sup>                           | 9 N/mm <sup>2</sup>      | 9 N/mm <sup>2</sup>      | 8.5 N/mm <sup>2</sup>                | 5.2 N/mm <sup>2</sup>     |
| Farbe                                 | beige                                         | weiss                    | weiss                    | beige                                | beige                     |
| Mischeinheit à                        | 900 g                                         | 900 g                    | 900g                     | 7 kg                                 | 12kg, 6kg, 1.5 kg         |
| * V = Volumenteile G = Gewichtsteile  |                                               |                          |                          |                                      |                           |

**Hinweise:** Bitte Statikmischrohr immer mitbestellen und auch angeben, falls keine benötigt werden (vermeidet Rückfragen). Je nach Arbeitsweise sind, bei entsprechenden Mengen, auch weitere Mischeinheiten möglich.

# ZWEIKOMPONENTEN POLYURETHAN-KLEBSTOFFE

## Wisapur® 566-2

Konstruktiver, standfester 2K-PUR-Klebstoff

Zum Kleben von Verbundelementen, dem Container- und Fahrzeugbau, z.B. der Montage von Seitenwänden, Zargen und Dächern von Kühlfahrzeugen. Weiter zum Verbinden von Verkleidungen und Deckschichten. Dank der guten Verarbeitungsviskosität auch für vertikale Flächen. Optimal wenn hohe Festigkeitswerte, gute Wärmestandfestigkeit, Witterungs-, Alterungs- und Chemikalienbeständigkeit gefordert sind.



## Wisapur® 560-2

Flüssiger 2K-PUR-Klebstoff, schlagfest

2K-Polyurethan-Reaktionsklebstoff für horizontale Flächenverklebungen im Bau-, Fahrzeug- und Containerbereich; niedrigviskos und schlagzäh. Gut geeignet zum Kleben von Sandwichelementen.



**Hinweise:** Mittels Beschleuniger Wisapur-BZ 505 können die Topf-, Aushärte- und Verarbeitungszeiten verkürzt werden. Durch Zugabe von 5% Wisatyp WP 260 können die Klebstoffe etwas langsamer, dünner und weicher eingestellt werden. Mittels Wi-Farbpasten (rot, blau, gelb, weiss, schwarz) können die Farbe des Klebstoffe individuell angepasst werden.

## 2K-KLEBSTOFFE (MMA, EPOXY UND HYBRID)

### Wisacoll® PEPP 3000

Konstruktiver 2K-Spezial-Klebstoff (10:1)  
für PE, PP, Teflon und EPDM, 50 ml



Klebt Polyethylen  
konstruktiv und dauerhaft

Spezialklebstoff für niederenergetische Oberflächen wie PE, PP, EPDM, Teflon und schwierig zu verklebende Untergründe. Neu mit 50 ml Inhalt.  
Verarbeitungszeit: 4-6 min, Fixierzeit: 90-180 min  
Endfestigkeit nach 24 Stunden erreicht. Wichtig: Nach Verarbeitungszeit Produkt ruhen lassen, um den Aushärtprozess nicht zu beeinträchtigen.  
Passende Statikmischer (Mischdüsen):  
SM.25-50.SU (Standard) oder SM.25-50.FU (fein).

Bestell-Nr.

PEPP 3000.50

### Wisacoll® MMA 3095

2K-MMA-Klebstoff 1:1, niedrigviskos, 25 ml,  
Farbe: pink/grün, transluzent wenn gemischt



Transluzenter, struktureller Universalklebstoff, 2 min verarbeitbar. Speziell entwickelt für diskrete, klare Verbindungen. Geeignet für Metall, Glas (nur im Innenbereich), Acryl, Holz, Keramik und viele Kunststoffe (ausgenommen PE & PP), Steinzeug und vielem mehr. Auch zur Reparatur und Ausbesserung. Das ausgehärtete Produkt kann mechanisch bearbeitet und überlackiert werden.  
Zubehör: Codierte Statikmischer: SM.25-50.SC

Bestell-Nr.

MMA 3095.25

### Wisacoll®-duo 643

2K-HYBRID-Klebstoff  
und -Dichtstoff, elastisch,  
Farbe: grau

Zum elastischen Kleben und Abdichten von Metallen, vielen Kunststoffen und auch saugenden Untergründen. Kunststoffe wie PVC-hart, ABS etc. vor dem Kleben mit Wi-Primer V-23 vorbehandeln. Sichere chemische Vernetzung auch bei vollflächigem Auftrag zwischen luftundurchlässigen Materialien. Praktisch schwindfrei, geruchsneutral, UV- und alterungsbeständig, natursteinverträglich und mit geeigneten Lacksystemen nass in nass überlackierbar.

Lieferform: Kartons zu  
10 DUO-KTU à 920 g (600 ml)



### Wisapox®-express 2000

Industrieklebstoff in Doppelspritzen,  
transparent mit 5 min Verarbeitungszeit



Schneller Zweikomponenten-Epoxidharzklebstoff zum konstruktiven Kleben von Metallen, Natur- und Kunststein, Keramik, Glas, Holz, vielen Kunststoffen etc. Geeignet für unzählige Reparaturarbeiten. Hart (ca. Shore-D 80). Schleif-, bohr- und überlackierbar. Hervorragende Wasser-, Chemikalien- und Alterungsbeständigkeit. Volumen-Mischverhältnis 1:1. Ohne Pistole, mit oder ohne Statikmischer verarbeitbar. Passende Statikmischer (Mischdüsen):  
SM.25-50.SU oder SM.25-50.FU (fein)

Lieferform: Kartons zu 50 Doppelspritzen à 25 ml

# SONLOK®: ANAEROBE PRODUKTE



## Zur dauerhaften Sicherung und Abdichtung

|                                  |                                                                                     |                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sonlok 3222</b>               |  | Schraubensicherung niedrigfest, mit Werkzeug gut lösbar, insbesondere bei weichen Metallen, die sich leicht verbiegen oder brechen können.              |
| <b>Sonlok 3243</b>               |  | Schraubensicherung mittelfest (mit Werkzeug demontierbar), auch für Edelstahl geeignet, mit WRAS Trinkwasser-Zulassung.                                 |
| <b>INOX SEAL M (Sonlok 3440)</b> |  | Schraubensicherung mittelfest, schnell handfest, speziell empfohlen für passive Oberflächen wie Edelstahl (kein Primer notwendig).                      |
| <b>Sonlok 3270</b>               |  | Schraubensicherung hochfest, für Schraubverbindungen, geprüft nach DIN-DVGW (Gas- und Brauchwasserleitungen) sowie mit WRAS Trinkwasser-Zulassung.      |
| <b>INOX SEAL H (Sonlok 3760)</b> |  | Schraubensicherung hochfest, schnell handfest, speziell empfohlen für passive Oberflächen wie Edelstahl (kein Primer notwendig), geprüft nach DIN-DVGW. |
| <b>Sonlok 3542</b>               |  | Rohrgewindedichtung mittelfest (niedrigviskos), für Feingewinde, kleine Fittings, Hydraulik- und Pneumatikanschlüsse.                                   |
| <b>Sonlok 3577</b>               |  | Rohrgewindedichtung mittelfest (hochviskos), für grobe & mittlere Gewinde. Zulassungen: DIN-DVGW und WRAS (Trinkwasser).                                |
| <b>Sonlok 3648</b>               |  | Für hochfeste Buchsen- und Lagerverbindungen, erhöht temperaturbeständig bis 175°C.                                                                     |
| <b>Sonlok 3573</b>               |  | Flächendichtung, halbfest (mittelviskos), sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke.                                                                 |
| <b>Sonlok 3574</b>               |  | Flächendichtung halbfest (hochviskos), sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke.                                                                    |

**Gut zu wissen:** Über 60 Typen anaerobe Produkte lieferbar. Sprechen Sie bei speziellen Anforderungen mit uns.

# SEKUNDENKLEBSTOFFE AUF CYANACRYLAT-BASIS



| Standard- und Sondertypen - Haupteinsatzgebiet                                                                                                                                                                                                | Viskosität                                                      | Eignung für |       |             |         |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------|-------------|---------|--------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                 | Gummi       | Leder | Kunststoffe | Metalle | poröse Materialien |
| <b>Wisacoll AC 2222</b><br>Blitzschnell und mit sehr hoher Festigkeit. Ideal für das Kleben von Dichtungsprofilen im Fensterbau sowie für sehr glatte Oberflächen.                                                                            | <b>25 mPa*s</b><br><br>niedrigviskos (dünnflüssig)              | +           | +     | +           | +       | -                  |
| <b>Wisacoll AC 2212</b><br>Schnell, vielseitig, mit guter Verarbeitungviskosität, auch für die Schuhreparatur und das Kleben von Dichtungsprofilen im Fensterbau.                                                                             | <b>120 mPa*s</b><br><br>niedrig- bis mittelviskos               | +           | +     | +           | +       | o                  |
| <b>Wisacoll AC 2255</b><br>Ausgezeichnet zum Kleben von Leder, Holz, Kork, Keramik, Stein. Geeignet für die Möbelfabrikation, Türenindustrie sowie im Modell- und Ladenbau. Gute Filmbildung auch auf saugenden Untergründen.                 | <b>350 mPa*s</b><br><br>mittelviskos                            | +           | +     | +           | +       | +                  |
| <b>Wisacoll AC 2256 Black</b><br>Schwarz eingefärbter Sekundenklebstoff mit Gummipartikeln und etwas erweiterter Abbindezeit. Ergibt ästhetischere Klebestellen auf dunklen Untergründen (Gummi). Gute Wärmebeständigkeit.                    | <b>650 mPa*s</b><br><br>mittel- bis hochviskos                  | +           | +     | o           | +       | +                  |
| <b>Wisacoll AC 2233</b><br>Ausgezeichnet zum Kleben von stark porösen Oberflächen, da besonders dickflüssig. Überbrückt Toleranzen bis 0.2 mm.<br>Tipp: In Verbindung mit AC-Beschleuniger/Aktivator ACB 2584 verwenden.                      | <b>3000 mPa*s</b><br><br>hochviskos (dickflüssig)               | +           | +     | +           | +       | +                  |
| <b>Wisacoll AC 22 Gel</b><br>Ideal für senkrechte Flächen und poröse Materialien. Universell für Holz, Keramik, Metall, Kunststoffe, Gummi. Verzögerte Aushärtung, kurzfristiges Nachjustieren möglich. Leicht überbrückend. Tropft nicht ab! | <b>100'000 mPa*s</b><br><br>sehr hochviskos (gelförmig, pastös) | +           | +     | +           | +       | +                  |
| <b>Wisacoll AC 2299</b><br>Zäh-elastischer, dünnflüssiger Typ. Speziell für elastische Klebnähte und bei elastischen Stoss- und Gehrungsschnitten sowie weichen, hochflexiblen Materialien wie Moosgummi, dünnes/weiches Leder etc.           | <b>60 mPa*s</b><br><br>niedrigviskos                            | +           | +     | +           | +       | o                  |
| <b>Wisacoll AC 2298</b><br>Zäh-elastischer, dickflüssiger Typ. Besonders schlagzäh. Speziell für Metalle und flexible Materialien wie Schaumstoffe, Leder oder kleinere harte Flächen mit unterschiedlicher Wärmeausdehnung.                  | <b>2200 mPa*s</b><br><br>hochviskos                             | +           | +     | +           | +       | +                  |
| <b>Wisacoll AC 2297</b><br>Dünnflüssiger Typ, speziell für den Einsatz bei erhöhter Wärmebelastung bis +120°C.                                                                                                                                | <b>40 mPa*s</b><br><br>niedrigviskos                            | +           | +     | +           | +       | o                  |
| <b>Wisacoll AC 2296</b><br>Dickflüssiger Typ, speziell für raue und poröse Untergründe bei erhöhter Wärmebelastung bis +120°C.                                                                                                                | <b>2600 mPa*s</b><br><br>hochviskos                             | +           | +     | +           | +       | +                  |

# 2K-SEKUNDENKLEBER UND SEKUNDENKLEBER-ZUBEHÖR

## Wisacoll® AC 22.2K / 2K-Cyanacrylat-Klebstoff

Schneller, hochviskoser (gelartiger) und spaltüberbrückender 2K-Klebstoff auf Cyanacrylatbasis im Mischverhältnis 4:1. Klebt Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Kork, Keramik, Gummi u.a.m. Hochfest und mechanisch nachbearbeitbar.

**Bestell-Nr. & VEH:** AC 22.2K (Doppelspritzen à 10g)  
SM.10 (passende Mikro-Statikmischer, separat mitbestellen)



## ACB 2584 Beschleuniger

Beschleuniger und Aktivator für Sekundenklebstoffe auf Cyanacrylatbasis und geeignete Klebstoffsysteme. Ideal bei porösen und saugfähigen Materialien, passiven Metallen (Aluminium, Edelstahl, verzinktes Metall, Gold, Silber) und schlechten Klebbedingungen wie trockener Luft, Kälte etc.

**Bestell-Nr. & VEH:** ACB 2584 (Kartons zu 12 Aerosoldosen à 200 ml)



## Wisacoll® AC 22 Füllstoff

Füllstoff zum Auffüllen von Löchern, Fugen und Spalten in Verbindung mit Sekundenklebstoffen auf Cyanacrylatbasis. Füllstoff in den frisch aufgetragenen Sekundenkleber einstreuen oder den Cyanacrylatklebstoff in den Füllstoff einbringen (z.B. bei Löchern). Dem Klebstoff Zeit zum Aushärten lassen.

**Bestell-Nr. & VEH:**  
AC 22.F30 hell (Kartons zu 20 Flaschen à 30g)  
AC 22.F40 anthrazit (Kartons zu 20 Flaschen à 40g)



## Zubehör für Cyanacrylatklebstoffe

Von links nach rechts:

- Schraubkappe mit wiederverschliessbarer, integrierter Flaschenspitze
- Standard-Schraubverschluss für AC-Flaschen, diverse Farben
- Flaschenspitze, ideal zum Ersetzen falls Klebstoff verhärtet
- Tropfengeber für Sekundenklebstoffe (Kapillaren), diverse Grössen



# PVC-KLEBSTOFFE UND PVC-REPARATURMASSE



## Wisacoll® TH 312 weiss

PVC-System-Klebstoff  
(Kaltverschweissung)

Weisser Spezialklebstoff zur Kaltverschweissung von PVC-hart. Zum besonders schnellen und sicheren Kleben von Zusatzprofilen, Wetterschenkeln etc. im Kunststoff-Fenster- und Türenbau. Zum Abdichten der Klebnähte und zum Kleben von PVC-Rohren und Forex empfohlen. Hohe, konstruktive Festigkeit und UV-Farbstabilität.

**Lieferform:** Kartons zu 30 Tuben à 200 g

## Wisacoll® TH 301 transparent

PVC-System-Klebstoff  
(Kaltverschweissung)

Transparenter Spezialklebstoff zur Kaltverschweissung von PVC-hart. Zum besonders schnellen und sicheren Kleben von Zusatzprofilen, Wetterschenkeln etc. im Kunststoff-Fenster- und Türenbau. Auch zum Kleben von PVC-Rohren und Forex empfohlen. Hohe, konstruktive Festigkeit und UV-Farbstabilität (unabhängiger Prüfbericht liegt vor).

**Lieferform:** Kartons zu 30 Tuben à 200 g

## Wi-Reparaturmasse RM-2K

Für Fehlbohrungen in PVC-hart

Handlungsgerechtes zweikomponenten Produkt zur raschen Reparatur von Fehlbohrungen, Rissen und anderen Beschädigungen in PVC-hart. Speziell bei weissen Profilen für Kunststoff-Fenster oder Kunststoff-Türen. Nur für instruierte Fachleute empfohlen.

**Lieferform:** 6 Mischeinheiten zu je 19 g

# PVC-REINIGER UND PVC-POLIERMITTEL



|                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Wisaclean® R 202</b></p> <p>Nicht anlösender<br/>PVC-hart-Reiniger</p>   | <p>Besonders milder Antistatik-Reiniger für PVC-hart, PMMA-coextrudierte- und PUR-Profile. Entfernt Staub, Schmutz, Leim, Gummi, Metall- und Rostabrieb. Als erste Wahl empfohlen bei der Fenster-Montage sowie bei farbigen oder heiklen Oberflächen.</p> <p><b>Lieferform:</b> Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l</p> |
| <p><b>Wisaclean® R 204</b></p> <p>Schwach anlösender<br/>PVC-hart-Reiniger</p> | <p>Milder, besonders schwach anlösender Reiniger für PVC-hart. Für den Profi auf der Baustelle zugelassen.</p> <p><b>Lieferform:</b> Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l</p>                                                                                                                                             |
| <p><b>Wisaclean® R 101</b></p> <p>Leicht anlösender<br/>PVC-hart-Reiniger</p>  | <p>Zur Haftflächen-Vorbehandlung vor dem Kleben und zum einmaligen Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen, welche sich ggf. mit Wisaclean R 202 nicht entfernen lassen. Nicht wiederholt anwenden! Prüfzertifikat im System mit Wisacoll TH 301.</p> <p><b>Lieferform:</b> Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l</p>   |
| <p><b>Wisaclean® R 114</b></p> <p>Geruchmilder<br/>PVC-hart-Reiniger</p>       | <p>Leicht anlösende, geruchmilde Variante zu Wisaclean R 101. Zur Vorbehandlung der Haftflächen vor dem Kaltverschweissen mit Wisacoll TH-Klebstofftypen oder für hartnäckige Verschmutzungen. Nicht wiederholt anwenden!</p> <p><b>Lieferform:</b> Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l</p>                              |
| <p><b>Wisatyp® RP 55</b></p> <p>Stark anlösendes<br/>PVC-Poliermittel</p>      | <p>Zum Polieren und Glätten von matten und geschliffenen PVC-hart Oberflächen nach vorheriger gründlicher Reinigung. Anwendung nur durch von uns instruierte Fachkräfte.</p> <p><b>Lieferform:</b> Dosen zu 1000 ml, weitere auf Anfrage.</p>                                                                         |

# LÖSEMITTELREINIGER (ENTFETTER)

## Wisaclean® R 216

Milder Reiniger und Entfetter



Besonders milder technischer Reiniger und Entfetter für nicht saugende Untergründe wie behandelte Metalle, die meisten Kunststoffe etc. Geeignet für Acrylglas (PMMA).

**Lieferform:** Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l

## Wisatyp® TL 16

Schneller Reiniger und Entfetter



Universeller, schneller, schonender und gründlicher Reiniger für die meisten nicht saugenden Untergründe wie Glas, Keramik, Metall usw. Auch für lackierte Untergründe.

**Lieferform:** Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l

## Wisaclean® R 118

Starker Reiniger und Entfetter



Aggressiver Reiniger für NICHT lackierte Metalle und lösemittelbeständige Oberflächen (z.B. Beton). Zum Entfernen von alten, plastischen Dichtmassen wie Butyl oder Hylomar sowie als Verdüner.

**Lieferform:** Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l

## Wisatyp® SA Lösemittel

Reiniger mit langer Einwirkdauer



Zum Reinigen und Entfetten von vielen Untergründen. Lange Einwirkdauer, da langsam verdunstend. Löst unter anderem Silikon- und hartnäckige Haftkleber-Rückstände.

**Lieferform:** Dosen zu 1000 ml, Kannen zu 10 l

# WEITERE REINIGUNGSPRODUKTE

## PEEK

Politur-Paste: Reinigt, poliert, restauriert und schützt Oberflächen



PEEK entfernt Rost, Harz, Teer, Wachs, Pulver- und Bremsbelag-Rückstände, Fingerabdrücke, Kalk- und Urinstein, Graffiti, Filzstiftflecken, Tinte, Fett, Wasserflecken, Insektenreste, Lebensmittel- und Blutflecken, Rauchschäden und Hitzeverfärbungen u.a.m. Hinterlässt einen unsichtbaren Schutzfilm.

**Lieferform:** Dosen zu 1000 ml, Tuben zu 100 ml

## Wisaklar-GR



Besonders intensiver und schonender Reiniger für die regelmässige Pflege von Glas, Spiegeln, Fenstern, Fliesen, Armaturen und weiteren nicht saugenden Untergründen.

**Lieferform:** Kanister à 5 l oder 10 l

## Wisaclean® Reinigungstücher

Feuchte Reinigungstücher zur Endreinigung bei Montagearbeiten

Hochwirksame, reissfeste Reinigungstücher für die Endreinigung zahlreicher Oberflächen. Zum Reinigen von Werkzeugen, Armaturen, Kunststoffen und lackierten Flächen. Ideal bei Service- und Montagearbeiten. Entfernt schnell, gründlich und schonend hartnäckigen Schmutz wie frische Kleb- und Dichtstoffreste, Fette, Öle, Schmiermittel, Teer, Wachs, Russ, Farbe, Tinte, Druckfarbe, Graffiti etc. Die saugstarken Tücher nehmen die gelösten Schmutzpartikel auf und binden diese. Die Tücher sind antistatisch, fusselfrei und bleiben im Vergleich zu ähnlichen Produkten lange feucht.

**Lieferform:** Kartons zu 4 Box à je 150 Tücher à ~300 x 250 mm



# PRIMER, VORSTRICHE



## Wi-Primer V-01

Neu: lösemittelfreier, silanbasierter Primer

Wasserfester, stark filmbildender Primer für saugende und poröse Untergründe wie Gipsfaserplatten, Beton, Putz, Naturstein, Holzwerkstoffe etc. zum anschliessenden Abdichten mit Silikon-, Hybrid- und Acrylat-Dichtstoffen.

**Lieferform:** 120 ml, 300 ml, 1000 ml

## Wi-Primer V-03

Für nicht saugende Untergründe

Vorstrich mit haftverbessernder Wirkung auf vielen glatten, nicht saugenden Untergründen wie Kunststoff, Spezialglas, Keramik, lackierten Flächen u.a.m.

**Lieferform:** 120 ml, 300 ml, 1000 ml

## Wi-Primer V-04

Für saugende Untergründe innen

Haftverbessernder Vorstrich zur Verfestigung von saugenden und porösen Untergründen (exkl. Nassbereich). Speziell für Dichtstoffe im Innenbereich.

**Lieferform:** 120 ml, 300 ml, 1000 ml

## Wi-Primer V-07

Für innen und aussen, speziell auch für Natursteine

Natursteinverträglicher Vorstrich zur Verfestigung von saugenden und porösen Untergründen wie Marmor, Granit, Sandstein, Beton, Putz, Holz, Eternit etc.

**Lieferform:** 120 ml, 300 ml, 1000 ml

## Wi-Primer V-11

Wässriger Primer, lösemittelfrei, einfrrierbeständig

Haftverbessernder Primer für saugende und poröse Untergründe vor der anschliessenden Montage von selbstklebenden Produkten wie z.B. Acrylat-Klebebändern oder vor dem Abdichten mit wässrigen Dichtstoffen.

**Lieferform:** 1000 g (weiche PE-Flaschen mit Drehverschluss)

## Wi-Primer V-12

Wässriger Primer & Klebstoff, lösemittelfrei, selbstklebend

Haftverbessernder Primer & Haftklebstoff für saugende und poröse Untergründe vor der anschliessenden Montage von selbstklebenden Produkten (Klebebändern) oder vor dem Abdichten mit wässrigen Dichtstoffen.

**Lieferform:** 1000 g (weiche PE-Flaschen mit Drehverschluss)

## Wi-Primer V-23

Waschprimer + Aktivator

Haftverbessernder Vorstrich für PVC, ABS, PC, GFK, weitere Kunststoffe sowie lackierte und pulverbeschichtete Flächen vor dem Kleben mit Hybrid und Silikon.

**Lieferform:** 120 ml, 300 ml, 1000 ml

# MONTAGESCHÄUME UND SCHAUMREINIGER



## Wisapur®-MS Pistolenschaum



Einkomponenten-Polyurethanschaum zum professionellen, einhändigen Verarbeiten mittels Schaumpistole. Sparsamer Verbrauch durch exakte Dosierung. Vielseitig einsetzbar zum Montieren, Isolieren, Dämmen, Ausfüllen und Ausbessern. Hoher Schalldämmwert von 60 dB bei 10-20 mm Fuge nach IFT-Richtlinie SC-01/2:2002-09.

Schaumpistolen finden Sie auf Seite 60.

**Farbe:** grün

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Dosen à 750 ml



## Wisapur®-MS Kombischaum W



Top-Montageschaum mit Kombiventil, sowohl für Schaumpistolen als auch Röhren-Adapter. Sommer und Winter verwendbar, insbesondere bei kalten Temperaturen ab -15°C. Im Gegensatz zu normalen Montageschäumen versprödet Wisapur-MS Kombischaum W nicht bei tiefen Temperaturen. Zum Montieren, Isolieren (gute thermische Isolation), Schall Dämmen (ca. 60 dB), Ausfüllen oder Ausbessern. Ersetzt bis vier Produkte.

**Farbe:** grün

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Dosen à 750 ml

**Brandschutz-  
schaum siehe  
Seite 32**

## Wisapur®-MS Spray-Cleaner



Starker Reiniger und Entfetter für PU-Schaumpistolen und Sprühreiniger zum Entfernen von frischem PU-Schaum, frischem Klebstoff sowie für die Reinigung und Entfettung von Kleinteilen, Metallen, Glas, Keramik, PE, PP, PA, Beton, Naturstein, unbehandeltem Holz und vielen weiteren Haftflächen. Dank dem Sprühauftrag lassen sich auch schwer zugängliche Stellen reinigen, z.B. Innengewinde, Maschinenteile etc.

**Farbe:** farblos

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Dosen à 500 ml



## Wisapur®-MS 2K-Zargenschaum



Zweikomponenten B2-Montageschaum für Türzargen, Fenster, PS-Formteile, Dusch- und Badewannen, Hohlräume etc. Rasche Belastbarkeit und sichere chemische Durchhärtung. Ein Befeuchten entfällt. Hohe Formstabilität nach der Aushärtung, hervorragende Alterungsbeständigkeit, gute Dämm- und Isolationseigenschaften.

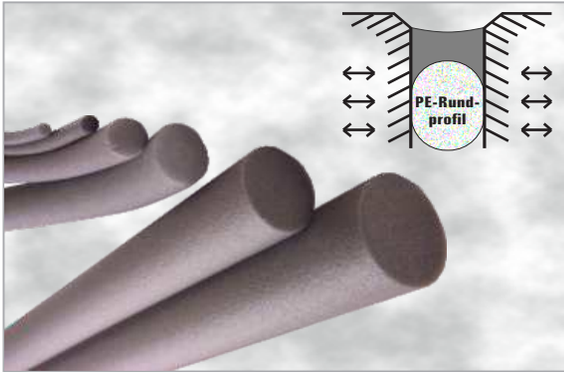
**Farbe:** blau

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Dosen à 400 ml

# RUNDPROFILE ZUR FUGENHINTERFÜLLUNG

## Wisabax® PE-Rundprofile

Hinterfüllmaterial (geschlossenenzellig, wasserabweisend)



Rundschnüre aus **geschlossenem** Polyethylenschaum. Zum Hinterfüllen von Fugen vor dem Abdichten. Praktisch unverrottbar und chemisch neutral. Wasserabweisend. Entsprechen den technischen Anforderungen gemäss DIN 18540 für normgerechte Bewegungsfugen. Beständig gegen Öle und Fette, verdünnte Säuren und Laugen, Salzwasser und Seifen. Brandverhalten in der Fuge gemäss DIN 4102, Klasse B2 (in Verbindung mit Dichtstoffen dieser Klasse). Für Schäden, die durch den Einsatz von offenporigen Rundprofilen entstehen, lehnen wir jede Haftung ab.

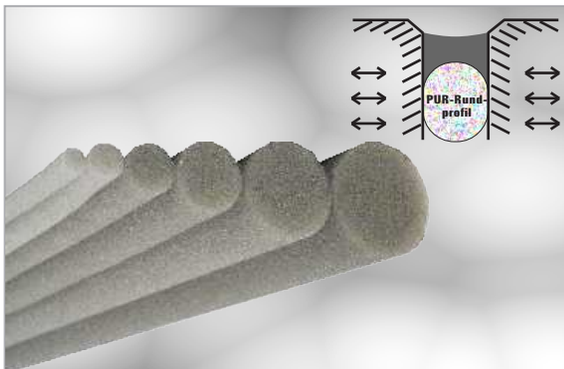
**Farben:** GRAU (Standard) - In 10, 15 und 20 mm auch als Hochtemperatur-Variante in WEISS lieferbar (PE-HT-Rundprofile). Wir führen auch SCHWARZE Rundprofile von 5-50 mm aus EPDM-Schaumstoff (Wisabax EPDM-Rundprofile).

| Ø [mm] | Umkarton                         | Bestell-Nr.    |
|--------|----------------------------------|----------------|
| 4½     | Grossrolle à 5000 m              | PE 8204.5.5000 |
|        | 5 Säcklein à 20 m = 100 m        | PE 8204.5.5x20 |
| 6      | Grosskarton à 2500 m             | PE 8206.2500   |
|        | 5 Kleinkartons à 100 m = 500 m   | PE 8206.5x100  |
| 8      | Grosskarton à 1500 m             | PE 8208.1500   |
|        | 5 Kleinkartons à 100 m = 500 m   | PE 8208.5x100  |
| 10     | Grosskarton à 1150 m             | PE 8210.1150   |
|        | 5 Kleinkartons à 100 m = 500 m   | PE 8210.5x100  |
| 13     | Grosskarton à 750 m              | PE 8213.750    |
|        | 5 Kleinkartons à 100 m = 500 m   | PE 8213.5x100  |
| 15     | Grosskarton à 550 m              | PE 8215.550    |
|        | 5 Kleinkartons à 100 m = 500 m   | PE 8215.5x100  |
| 20     | Grosskarton à 350 m              | PE 8220.350    |
|        | 5 Kleinkartons à 50 m = 250 m    | PE 8220.5x50   |
| 25     | Grosskarton à 200 m              | PE 8225.200    |
|        | 5 Kleinkartons à 50 m = 250 m    | PE 8225.5x50   |
| 30     | Grosskarton à 160 m              | PE 8230.160    |
|        | 5 Kleinkartons à 25 m = 125 m    | PE 8230.5x25   |
| 40     | Grosskarton à 270 m (2m-Stangen) | PE 8240.270    |
|        | Postkarton à 135 m (1m-Stangen)  | PE 8240.135    |
| 50     | Grosskarton à 180 m (2m-Stangen) | PE 8250.180    |
|        | Postkarton à 90 m (1m-Stangen)   | PE 8250.90     |

**Gut zu wissen:** Bezugsmengen ab einem Kleinkarton möglich.

## Wisabax® PUR-Rundprofile

Hinterfüllmaterial (offenporig)



Rundschnüre aus offenporigem (saugfähigem) Polyurethanschaumstoff. Zum Hinterfüllen von Fugen im Innenbereich und Trockenbau. Speziell für Fugen mit stark schwankender Fugenbreite.

**Hinweis:** Überall, wo mit dem Eindringen von Wasser zu rechnen ist, empfehlen wir ausschliesslich wasserabweisende PE-Rundprofile!

| Durchmesser | Kartoninhalt | Bestell-Nr.  |
|-------------|--------------|--------------|
| 10 mm       | 1500 m       | PS 3110.1500 |
| 15 mm       | 1000 m       | PS 3115.1000 |
| 20 mm       | 500 m        | PS 3120.500  |
| 30 mm       | 250 m        | PS 3130.250  |
| 40 mm       | 150 m        | PS 3140.150  |
| 50 mm       | 100 m        | PS 3150.100  |

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

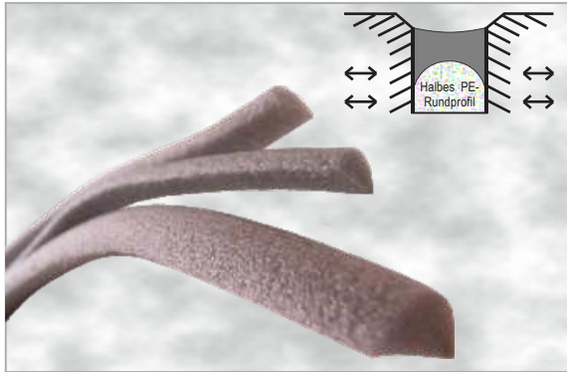
**Farbe:** grau

**Gut zu wissen:** PUR-Rundprofile werden als Meter-Stangen geliefert.

# FUGEN-HINTERFÜLL- UND SCHALLSCHUTZMATERIAL

## Halbe PE-Rundprofile

Geschlossenzelliges Fugen-Hinterfüllmaterial als 180°-Kreissegment



Elastische, halbe Rundschnüre zum Hinterfüllen von wenig tiefen Fugen vor dem Abdichten. Ermöglicht optimale Fugendimensionen einzuhalten und Dreiflankenhaftung zu verhindern.  
 Lieferbar: 15 und 20 mm. Kleiner nicht möglich.  
 Auftragsbezogen sind folgende weitere Dimensionen möglich: 25, 30, 40 und 50 mm.  
 Als Montagehilfe empfehlen wir unser Transferklebeband Wikofix DSK 88 (siehe Seite 39).

## SW 34 - Schafwolle 100%

100% reine Schafwolle, biologisch, hohe Wärme- und Schalldämmung da verdichtet

Zum Hinterfüllen der Hohlräume zwischen Tür- und Fensterrahmen im Minergiebereich, zum Füllen von Mauerdurchbrüchen, hinter Fensterbänken, um Heizungsrohre, von Rolladenkästen und Hohlräumen. Frei von Schadstoffen und Weichmachern, daher eine ökologisch sinnvolle und umweltfreundliche Alternative zu klassischen Montageschäumen. Gutes

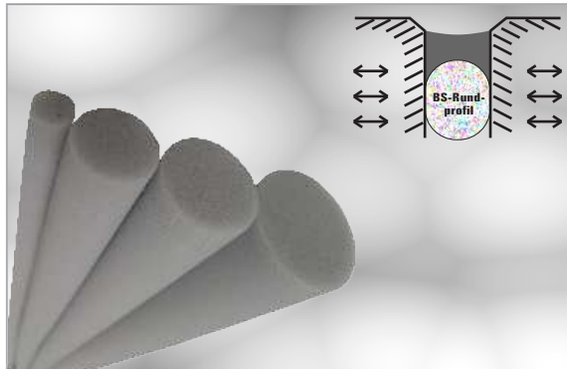


Handling (kein Drahtgeflecht) ermöglicht eine deutlich raschere Montage als bei konventionellem „Seidenzopf“ aus Recyclingmaterial. In seiner verdichteten Form hat dieses Naturprodukt eine besonders hohe Schall- und Wärmeisolierung. Schafwolle ist dampfdiffusionsoffen und besitzt natürliche Thermoregulationseigenschaften, d.h. sie kann bis zu 33% ihres Trockengewichts an Feuchtigkeit aufnehmen ohne sich nass anzufühlen.

**Lieferform:** Wollebund à neu ca. 7.5 kg (+/- 20%)

## Wisabax® BS-Rundprofile und BS-Schaumstoff

Brand- & Schallschutz-Schaumstoff



Rundschnur aus offenporigem Spezial-Schaumstoff für den Brandschutz- und Schallschutzbereich. Auch als Platten und Pyramiden lieferbar.  
**Schwer entflammbar gemäss DIN 4102 – B1.**  
 Hohes Schallabsorptionsvermögen, gute Wärmedämmeigenschaften, hohe Temperaturbeständigkeit und geringes Gewicht.

| Durchmesser | Kartoninhalt | Bestell-Nr.   |
|-------------|--------------|---------------|
| 10 mm       | 1000 m       | BSR 1810.1000 |
| 20 mm       | 500 m        | BSR 1820.500  |
| 30 mm       | 200 m        | BSR 1830.200  |
| 40 mm       | 100 m        | BSR 1840.100  |

Detaillierte Informationen finden Sie im technischen Merkblatt von Wisabax BS-Schaumstoff auf unserer Homepage.

| Länge [mm]  | Breite [mm] | Höhe (davon Sockelhöhe) | Bestell-Nr.           |
|-------------|-------------|-------------------------|-----------------------|
| 1000        | 500         | 50 mm (15 mm)           | BSP-PG 1000x500x15-50 |
| Farbe: grau |             | 18 Platten pro Karton   |                       |



## Wikoplast®-BHW



Brandschutzhybrid mit vielen Prüfzertifikaten

Überstreichbar. Mit feuerhemmenden Eigenschaften bis zu 4h nach EN 1366-4 (diverse Prüfberichte vorhanden). Für horizontale und vertikale Fugen an Stein-, Holz-, Gips- und Metallkonstruktionen. Mit 25% Gesamtbewegungsaufnahme ideal für Dilatationsfugen. Auch geeignet für die Fensterverglasung. Alterungsbeständig und weichelastisch. Prüfberichte und technisches Merkblatt beachten, auch um sicherzugehen, dass der geforderte Feuerwiderstand eingehalten wird.

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 290 ml



## Wisacryl®-BSA

Brandschutzacryl mit VKF-Zulassungs-Nr. 23'316

Für feuerhemmende Konstruktionen, vorwiegend im Innenbereich. Für Anschlussfugen an Holz- und Metallfenster/-Türen, Fugen an Brandschutz-Wänden, Decken sowie bei Rohr- und Kabeldurchführungen. Überstreichbar. Hohe Dichtigkeit gegen Feuer und Brandgase von S 30 bis S 120 bei korrekter Anwendung. Schweiz: Brandkennziffer 5.3

**Farbe:** weiss

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wisapur®-MS Brandschutzschaum



1K-PUR-Schaum mit Feuerwiderstand bis 180 min gemäss EN 1366-4. Schwerentflammbar B1 gemäss DIN 4102-1 (gültig zwischen massiven mineralischen oder metallischen Baustoffen und bei Fugen bis 40 mm Breite). Technisches Merkblatt und Prüfberichte beachten, auch um sicherzugehen, dass der geforderte Feuerwiderstand eingehalten wird.

**Farbe:** Rosa

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Dosen à 750 ml



## Wikosil®-BS

Brandschutzsilikon mit VKF-Zulassungs-Nr. 24'696

Weichelastischer Brandschutzsilikon für feuerhemmende Konstruktionen im Innen- und Aussenbereich von Gebäuden und Schiffen. Für Verglasungen von Holz- und Metallfenstern, Metall-Fassaden, Brandschutztüren, Fugen an (Brandschutz-)Wänden und Decken sowie bei Rohr- und Kabeldurchführungen. Erfüllt CH-Brandkennziffer 5.3 (Swissi/VKF) und diverse Prüfungen nach EN 1366-4 und BS 476 Teil 20.

**Farben:** weiss, grau, schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



## Wisabax® BSF 1 Brandschutzfugenschnur



Geprüfte, feuerfeste Dichtschnur auf Basis von Steinwolle für höchste Anforderungen. Erfüllt EI 240 bis 150 mm Fugenbreite zwischen mineralischen Untergründen (ETA-Zertifikat und technisches Merkblatt beachten). 4h dicht gegen Flammen und Rauchgas. Hochflexibel, wärme- und schalldämmend. Einfach zu verarbeiten. Kann aus ästhetischen Gründen zusätzlich mit normalen Dichtstoffen abdichtet werden.



- Erfüllt EI 240 nach EN 13501-2 bis 150 mm Fugenbreite
- Für bewegte Fugen bis 20% Gesamtbewegungsaufnahme
- Nicht brennbar Klasse A1 (EN 13501-1 und DIN 4102-1)
- Über 1000 °C temperaturbeständig
- Einlagige oder max. zweilagige Stopfung erforderlich
- Zusätzlich mit normalen Dichtstoffen versiegelbar

|                                                 | Artikelnummer | Schnur-<br>durchmesser | Packungsgrösse  |
|-------------------------------------------------|---------------|------------------------|-----------------|
| <b>Standard-<br/>grössen</b><br>(Rollenware)    | BSF 1.012     | 12 mm                  | Rollen à 20 m   |
|                                                 | BSF 1.020     | 20 mm                  | Rollen à 20 m   |
|                                                 | BSF 1.030     | 30 mm                  | Rollen à 20 m   |
|                                                 | BSF 1.040     | 40 mm                  | Rollen à 20 m   |
|                                                 | BSF 1.050     | 50 mm                  | Rollen à 20 m   |
|                                                 | BSF 1.060     | 60 mm                  | Rollen à 20 m   |
| <b>Sonder-<br/>grössen XL</b><br>(Rollenware)   | BSF 1.070     | 70 mm                  | Rollen à 20 m   |
|                                                 | BSF 1.080     | 80 mm                  | Rollen à 10 m   |
|                                                 | BSF 1.090     | 90 mm                  | Rollen à 10 m   |
|                                                 | BSF 1.100     | 100 mm                 | Rollen à 10 m   |
| <b>Sonder-<br/>grössen XXL</b><br>(Stangenware) | BSF 1.120     | 120 mm                 | 2 Stangen à 1 m |
|                                                 | BSF 1.150     | 150 mm                 | 2 Stangen à 1 m |
|                                                 | BSF 1.160     | 160 mm                 | 2 Stangen à 1 m |
|                                                 | BSF 1.180     | 180 mm                 | 2 Stangen à 1 m |

## Wikofix® Keramikband in weiss + schwarz siehe Seite 41

### Wisatyp® HTK 1200

Feuerfester Kitt bis 1200°C,  
hart (nicht elastisch)

Zum Kleben feuerfester Steine und zum Abdichten/Ausfüllen NICHT bewegter Fugen und Öffnungen, die besonders hohen Temperaturen ausgesetzt sind, wie z.B. Heizkessel, Öfen, Grills, Auspüffe, Kamine etc. Haftet auf Stein, Mauerwerk, Beton, Gipsfaserplatten und vielen Metallen.

**Farbe:** schwarz

**Lieferform:**  
Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml

**Hinweis:** Sollten Sie ein elastisches Produkt (versprödungsfrei) benötigen, empfehlen wir Wikosil-HTN auf Seite 7.



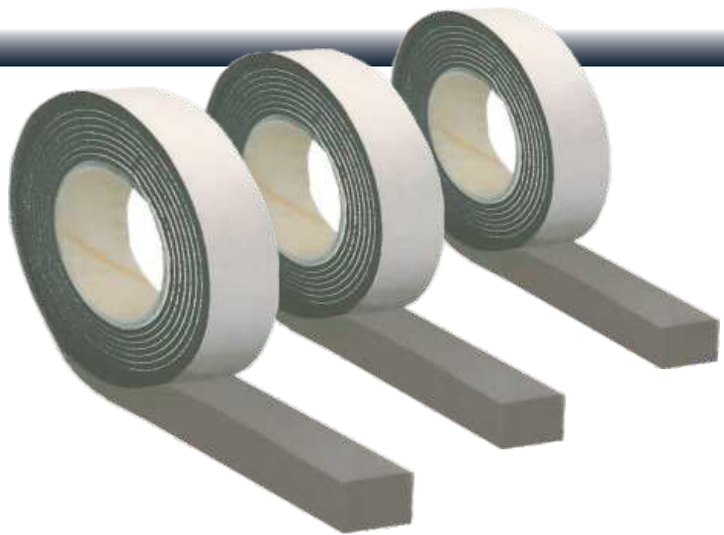
### Wikofix® FBD 550 Fiberglas-Brandschutzdichtung



Dichtungsprofil für Brandschutzverglasung, Ofenbau, Abgassysteme und Rauchgasrohre. Unbrennbar. Bis 550 °C einsetzbar. Endlos in Zopfform geflochten.

**Lieferform:**  
Ø 6 mm - Kartons zu 4 Rollen à 100 m = 400 m  
Ø 8 mm - Kartons zu 4 Rollen à 100 m = 400 m  
Ø 10 mm - Kartons zu 4 Rollen à 50 m = 200 m

# COMPRIBÄNDER BG 1





**Praxistipp:** Vorkomprimierte Bänder öffnen sich bei kalten Temperaturen nur langsam. Um das Aufgehverhalten zu beschleunigen, kann das Band mittels eines Föhns erwärmt werden. Effizienter ist es, das montierte Band mittels unserem Elektronikreiniger (oder Wasser) zu besprühen. Das Band beginnt sich sofort (rascher) zu öffnen. Durch milde Reinigungsmittel werden benachbarte Untergründe nicht zerstört (im Gegensatz zu Pistolenreiniger).

## Wikofix® VKB 600 GRAU

Vorkomprimiertes, hochwertiges, einseitig selbstklebendes Polyurethan-Fugendichtungsband nach DIN 18542 – BG 1. UV-stabil: Geeignet für den direkt bewitterten Aussenbereich. Offenporig, dampfdiffusionsoffen, getränkt mit einer Acrylatlösung. Schwerentflammbar nach DIN 4102 - B1. Schlagregendicht >600 Pa. Mit guten Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften (55 dB nach ift-Richtlinie). Alle Rollen einzeln verpackt und angeschrieben.

|                |             | Artikelnummer     | Kartoninhalt          | Stärke (komprimiert) | Breite | Geeignet für Fugen von | Maximal erreichbare Stärke (bei vollständiger Expansion) |
|----------------|-------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>VKB 600</b> | <b>GRAU</b> | VKB 600.0215.12,5 | 32 x 12,5 m           | 2 mm                 | 15 mm  | <b>2 - 3 mm</b>        | 10 mm                                                    |
|                |             | VKB 600.0315.10   | 32 x 10 m             | 3 mm                 | 15 mm  | <b>3 - 5 mm</b>        | 15 mm                                                    |
|                |             | VKB 600.0415.8    | 32 x 8 m              | 4 mm                 | 15 mm  | <b>3 - 7 mm</b>        | 20 mm                                                    |
|                |             | VKB 600.0420.8    | 24 x 8m               | 4 mm                 | 20 mm  | <b>3 - 7 mm</b>        | 20 mm                                                    |
|                |             | VKB 600.0620.6    | 24 x 6 m              | 6 mm                 | 20 mm  | <b>5 - 10 mm</b>       | 30 mm                                                    |
|                |             | VKB 600.1020.6    | 24 x 6 m <sup>1</sup> | 10 mm                | 20 mm  | <b>9 - 15 mm</b>       | 50 mm                                                    |
|                |             | VKB 600.1625.4    | 19 x 4 m <sup>1</sup> | 16 mm                | 25 mm  | <b>14 - 24 mm</b>      | 74 mm                                                    |

<sup>1</sup> Alte Rollenlänge war 2 m.

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

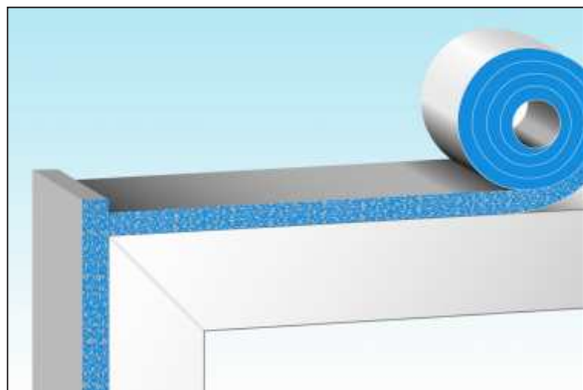
## Wikofix® VKB 607 ANTHRAZIT

Vorkomprimiertes, hochwertiges, einseitig selbstklebendes Polyurethan-Fugendichtungsband nach DIN 18542 – BG 1. UV-stabil: Geeignet für den direkt bewitterten Aussenbereich. Offenporig, dampfdiffusionsoffen, getränkt mit einer Acrylatlösung. Schwerentflammbar nach DIN 4102 - B1. Schlagregendicht >600 Pa. Mit guten Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften (55 dB nach ift-Richtlinie). Alle Rollen einzeln verpackt und angeschrieben.

|                |                  | Artikelnummer     | Kartoninhalt | Stärke (komprimiert) | Breite | Geeignet für Fugen von | Maximal erreichbare Stärke (bei vollständiger Expansion) |
|----------------|------------------|-------------------|--------------|----------------------|--------|------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>VKB 607</b> | <b>ANTHRAZIT</b> | VKB 607.0210.12,5 | 25 x 12,5 m  | 2 mm                 | 10 mm  | <b>2 - 3 mm</b>        | 10 mm                                                    |
|                |                  | VKB 607.0215.12,5 | 16 x 12,5 m  | 2 mm                 | 15 mm  | <b>2 - 3 mm</b>        | 10 mm                                                    |
|                |                  | VKB 607.0315.10   | 16 x 10 m    | 3 mm                 | 15 mm  | <b>3 - 5 mm</b>        | 15 mm                                                    |
|                |                  | VKB 607.0420.8    | 12 x 8 m     | 4 mm                 | 20 mm  | <b>3 - 7 mm</b>        | 20 mm                                                    |

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

# MULTIFUNKTIONSBÄNDER



## Wikofix® - W3E GRAU

3-Ebenen-Band für die Fenster-Anschlussfuge

Ein vorkomprimiertes Band für alle drei Funktionsbereiche in der Fenster-Bewegungsfuge. Auf der Raumseite luftdicht gemäss DIN 18542 R. In der Dämmebene schall- und wärmedämmend. Auf der Wetterseite wind- und schlagregendicht sowie dampfdiffusionsoffen. Alle Rollen einzeln verpackt und angeschrieben. Mit glatter Oberfläche. Ideal für den Neubau, wenn ein Glattstrich vorhanden ist.

|     |      | Artikelnummer | Kartoninhalt | Stärke (komprimiert) | Breite | Geeignet für Fugen von |
|-----|------|---------------|--------------|----------------------|--------|------------------------|
| W3E | GRAU | W3E 55.04-09  | 9 x 8 m      | < 4 mm               | 55 mm  | 4 - 9 mm               |
|     |      | W3E 55.06-16  | 9 x 8 m      | < 6 mm               | 55 mm  | 6 - 16 mm              |
|     |      | W3E 55.10-20  | 9 x 6 m      | < 10 mm              | 55 mm  | 10 - 20 mm             |
|     |      | W3E 55.15-30  | 9 x 4 m      | < 15 mm              | 55 mm  | 15 - 30 mm             |
|     |      | W3E 65.04-09  | 7 x 8 m      | < 4 mm               | 64 mm  | 4 - 9 mm               |
|     |      | W3E 65.06-16  | 7 x 8 m      | < 6 mm               | 64 mm  | 6 - 16 mm              |

Weitere Abmessungen auf Anfrage

# FENSTER-FOLIENBÄNDER

## Wikofix® -FBA-S

Fensterband AUSSEN  
vollflächig selbstklebend

Dampfdiffusionsoffene Anschlussfolie für die Fenstermontage AUSSEN als Abdichtung zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk. In Querrichtung dehnbar, überputz- und überstreichbar. Analog für die Türenmontage geeignet. Standardmässig vollflächig selbstklebend mit in der Mitte getrennter Abziehfolie für eine schnelle, einfache und saubere Montage ohne Folienkleber.

**Farbe:** schwarz

**Breiten:** 100, 150, 200, 250, 300 und 400 mm.  
Weitere Breiten auf Anfrage.

Für die Fenster- und Türenmontage nach SIA 331 (CH) bzw. RAL (DE)



## Wikofix® -FBA

Fensterband AUSSEN  
randseitig selbstklebend

**Breiten:** 70, 100, 150, 200, 250 und 400 mm  
Weitere Breiten auf Anfrage.

## Wikofix® -FBI

Folienband INNEN  
randseitig selbstklebend

Dampfdiffusionsdichte Anschlussfolie für die Fenstermontage INNEN als Abdichtung zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk. In Querrichtung dehnbar, randseitig selbstklebend, überputz- und überstreichbar. Analog für die Türenmontage geeignet.

**Farbe:** rötlich

**Breiten:** 100 und 150 mm  
Weitere Breiten auf Anfrage.

Für den Anschluss von Wikofix-FBI und Wikofix-FBA ans Mauerwerk empfehlen wir als Folienkleber Wikoplast-HPW oder Wikofix FK 1279.

### Alternativprodukte:

Wikofix-BBV (Seite 37) mit vollflächiger Butyl-Beschichtung.

Variante mit vollflächiger Acrylat-Beschichtung bei entsprechenden Mengen auf Anfrage erhältlich.

## Abdichtungsebenen im Fenster- und Türenbau

|                   |                                        | Produkte-<br>übersicht | Äussere Abdichtung |     |     |         |     |         |          |           |
|-------------------|----------------------------------------|------------------------|--------------------|-----|-----|---------|-----|---------|----------|-----------|
|                   |                                        |                        | FBA                | FBI | BBV | VKB 600 | W3E | Wikosil | Wisacryl | Wikoplast |
| Innere Abdichtung | Wikofix-FBA - Fensterband AUSSEN       | p. 36                  |                    |     |     |         |     |         |          |           |
|                   | Wikofix-FBI - Folienband INNEN         | p. 36                  |                    |     |     |         |     |         |          |           |
|                   | Wikofix-BBV - Vlies-Butylband          | p. 37                  |                    |     |     |         |     |         |          |           |
|                   | Wikofix VKB 600 - Compriband BG 1      | p. 34                  |                    |     |     |         |     |         |          |           |
|                   | Wikofix-W3E - 3-Ebenen-Band            | p. 35                  |                    |     |     |         |     |         |          |           |
|                   | Wikosil - neutrale Silikon-Dichtstoffe | p. 6-8                 |                    |     |     |         |     |         |          |           |
|                   | Wisacryl - Acrylat-Dichtstoffe         | p. 5                   |                    |     |     |         |     |         |          |           |
|                   | Wikoplast - Hybrid-Dichtstoffe         | p. 12-13               |                    |     |     |         |     |         |          |           |

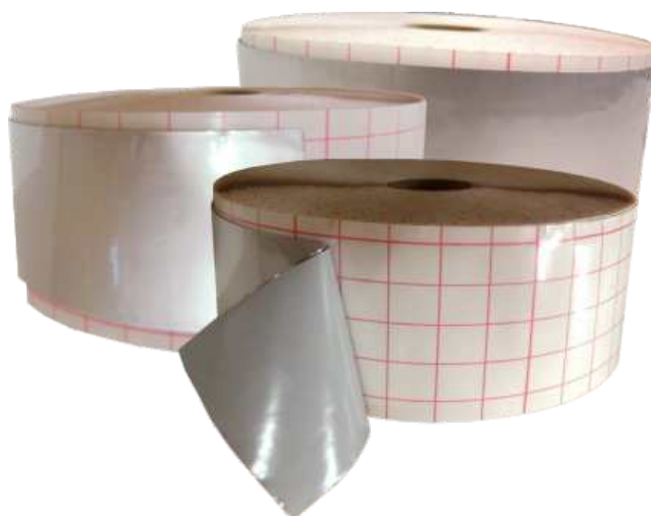
Als Dämmmaterial zwischen der inneren und der äusseren Abdichtungsebene empfehlen wir unsere Schafwolle, Montageschäume, Rundprofile und Compriänder, zu finden auf den Seiten 29-31.

- Kombination aus bauphysikalischen oder anderen Gründen NICHT geeignet/empfohlen.
- Kombination möglich. Die innere Fuge soll tendenziell etwas tiefer sein als die äussere.
- Kombination normalerweise bestens geeignet. Produkteinschränkungen beachten.

# BUTYLBÄNDER

## Butylbänder

Für unzählige Abdichtungsarbeiten,  
auch alu- oder vlies-kaschiert



### Wikofix®-BBA 46

ALU-kaschiertes Butylband, diffusionsdicht und alterungsbeständig. Alle Rollen einzeln verpackt und angeschrieben.

| Artikel-Nr.   | Breite | Dicke  | Rollen à | Karton à |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| BBA 46.050.10 | 50 mm  | 0.8 mm | 10 m     | 200 m    |
| BBA 46.075.10 | 75 mm  | 0.8 mm | 10 m     | 100 m    |
| BBA 46.100.10 | 100 mm | 0.8 mm | 10 m     | 100 m    |
| BBA 46.150.10 | 150 mm | 0.8 mm | 10 m     | 50 m     |
| BBA 46.200.10 | 200 mm | 0.8 mm | 10 m     | 50 m     |

### Wikofix®-BBA 47

PREMIUM ALU-Butylband, diffusionsdicht und alterungsbeständig. Abziehfolie leicht ablösbar.

| Artikel-Nr.  | Breite | Dicke  | Rollen à | Karton à |
|--------------|--------|--------|----------|----------|
| BBA 47.6025  | 60 mm  | 1.5 mm | 25 m     | 150 m    |
| BBA 47.8025  | 80 mm  | 1.5 mm | 25 m     | 100 m    |
| BBA 47.10025 | 100 mm | 1.5 mm | 25 m     | 50 m     |

### Wikofix®-BBV 45

VLIES-Butylband, diffusionsdicht, überputz- und überstreichbar. Alle Rollen einzeln verpackt und angeschrieben.

| Artikel-Nr.   | Breite | Dicke  | Rollen à | Karton à |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| BBV 45.075.10 | 75 mm  | 0.8 mm | 10 m     | 100 m    |
| BBV 45.100.10 | 100 mm | 0.8 mm | 10 m     | 100 m    |
| BBV 45.150.10 | 150 mm | 0.8 mm | 10 m     | 50 m     |

### Wikofix®-BBV 48

PREMIUM VLIES-Butylband mit vollflächig 2 mm Butylkleber, leicht ablösbarer Abziehfolie, diffusionsdicht, überputz- und überstreichbar.

| Artikel-Nr.  | Breite | Dicke | Rollen à | Karton à |
|--------------|--------|-------|----------|----------|
| BBV 48.10018 | 100 mm | 2 mm  | 18 m     | 36 m     |

### Wikofix®-BBN

Butylband „NATURE“, beidseitig klebend und diffusionsdicht, auch als Rundschnur lieferbar. Standardfarbe: grau

| Artikel-Nr. | Breite | Dicke | Rollen à | Karton à |
|-------------|--------|-------|----------|----------|
| BB 49.0310  | 10 mm  | 3 mm  | 12 m     | 264 m    |

### Wikofix®-BBI

Butylband als Primärdichtung für den Isolierglas-Randverbund von Zwei- und Mehrscheibenisolierverglasung gemäss DIN EN 1279-2 und -3. Farbe: schwarz

| Artikel-Nr. | Breite | Dicke | Rollen à | Karton à |
|-------------|--------|-------|----------|----------|
| BB 29.0102  | 2 mm   | 1 mm  | 70 m     | 1330 m   |

# LUFTDICHTES KLEBEN (GEBÄUDEHÜLLE)

## Wikofix® UKB 56

Multifunktionsband für innen und aussen, 12 Monate UV- und witterungsbeständig



Klebeband für unzählige Anwendungen, wo eine starke Haftung und ein leicht elastisches Band gefragt ist. Speziell empfohlen im Dachbereich zum Verbinden von Überlappungen von Dachunterspannbahnen, Schalungsbahnen und Dampfbremsen sowie zum Abkleben von Durchdringungen und Anschlüssen an glatten Oberflächen oder zu Reparaturzwecken.

**Farbe:** schwarz

**Lieferform:**

60 mm x 25 m, Kartons zu 12 Rollen (= 300 m)

## Wikofix® DBK 58

PE-Klebeband zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen, Dampfsperren u.v.m.



Dampfdiffusionsdichtes Klebeband aus dehnbarem Polyethylen zum Abkleben im Überlappungsbereich zweier Dampfbremsen, zum Kleben und Abdichten im Anschlussbereich an glatte Oberflächen, zum Ausbessern von kleinen Löchern oder beschädigten Stellen oder einfach als haftstarkes Klebeband.

**Farbe:** grün

**Lieferform:**

60 mm x 25 m, Kartons zu 9 Rollen (= 225 m)  
50 mm x 25 m, Kartons zu 12 Rollen (= 300 m)

## Wikofix® DFK 1277

Dampfbremsen-Klebstoff für Mauerwerk-Anschlüsse

Für das luftdichte Anschliessen von Dampfbremsen / Dampfsperren auf Baukörper nach DIN 4108-7 und SIA 180 sowie weitere Kleb- und Abdichtungen. Gute Haftung auf PE, PP und PA. Einfrierbeständig bis -30°C. Elastisch und selbstklebend.

**Farbe:** hellblau

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml  
Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml



## Wikofix® FK 1279

Folien-Montage-Dichtkleber für Mauerwerk-Anschlüsse

Für das Ankleben und Abdichten von Fugenbändern, Folienbändern, Dampfbremsen, Dampfsperren, Papier, Vlies und Gummi auf vorwiegend saugenden Untergründen wie Putz, Beton, Holz etc. innerhalb der Hautbildungszeit. Zum Abdichten von Mauerwerksdurchbrüchen mit Rohren aus heiklen Kunststoffen wie PE, PP, PA. Erfüllt EN 15651-1, F EXT-INT, Klasse 12.5P. Einfrierbeständig bis -30°C. Elastisch und lösemittelfrei.

**Farbe:** grünlich

**Lieferform:**

Kartons zu 12 Kartuschen à 310 ml



# DOPPELSEITIGE KLEBEBÄNDER

## Wikofix® DSK 88

Hauchdünnes, doppelseitiges Montageklebeband  
(Transferklebeband der obersten Qualitätsklasse)

Für schnelles Fixieren von Teilen aller Art. Das Klebeband haftet sofort, kraftvoll und aggressiv auf glatten Untergründen. Exzellente Temperaturbeständigkeit von 120°C (kurzfristig bis 150°C) dank UV-vernetztem Hot-Melt-Klebstoff auf Acrylat-Basis.

Einzeln verpackte Rollen à 50 m mit 0.14 mm Bandstärke.

**Breiten [mm]:** 6, 9, 12, 15, 19, 25, 30, 38, 50. Weitere Breiten auf Anfrage.



## Wikofix® SKB 490

Spiegel-Montageband: Nebst Spiegel auch für viele andere glatte Materialien einsetzbar, doppelseitig selbstklebend

Doppelseitiges Klebeband als Montagehilfe für Spiegel, Blech und andere Teile. Farbe weiss. Hohe Anfangshaftung und bei korrekter Anwendung sehr lange Lebensdauer. Die Endfestigkeit wird nach ca. 24h erreicht.

| Artikel Nr.     | Dicke  | Breite | Karton à         |
|-----------------|--------|--------|------------------|
| SKB 490.0819.66 | 0.8 mm | 19 mm  | 16 Rollen à 66 m |
| SKB 490.1619.33 | 1.6 mm | 19 mm  | 16 Rollen à 33 m |
| SKB 490.3219.33 | 3.2 mm | 19 mm  | 16 Rollen à 33 m |

## Wikofix® -DK

Doppelseitig klebendes Polyethylen-Schaumstoffband

| Artikel Nr.     | Farbe   | Dicke | Breite | Rollen à | Karton à |
|-----------------|---------|-------|--------|----------|----------|
| SB 8112.0309.10 | weiss   | 3 mm  | 9 mm   | 10 m     | 300 m    |
| SB 8112.0312.10 | weiss   | 3 mm  | 12 mm  | 10 m     | 250 m    |
| SB 8112.0409.10 | weiss   | 4 mm  | 9 mm   | 10 m     | 300 m    |
| SB 8112.0412.10 | weiss   | 4 mm  | 12 mm  | 10 m     | 250 m    |
| SB 8112.0512.10 | weiss   | 5 mm  | 12 mm  | 10 m     | 250 m    |
| SB 8117.0309.10 | schwarz | 3 mm  | 9 mm   | 10 m     | 300 m    |
| SB 8117.0312.10 | schwarz | 3 mm  | 12 mm  | 10 m     | 250 m    |
| SB 8117.0409.10 | schwarz | 4 mm  | 9 mm   | 10 m     | 300 m    |
| SB 8117.0412.10 | schwarz | 4 mm  | 12 mm  | 10 m     | 250 m    |
| SB 8117.0509.10 | schwarz | 5 mm  | 9 mm   | 10 m     | 300 m    |
| SB 8117.0512.10 | schwarz | 5 mm  | 12 mm  | 10 m     | 250 m    |
| SB 8117.0612.10 | schwarz | 6 mm  | 12 mm  | 10 m     | 250 m    |



Wie unser Wikofix PE-Vorlegeband, jedoch doppelseitig selbstklebend. Als Montagehilfe für Sprossenverglasungen, zur Distanzsicherung bei Klebarbeiten oder als Dichtungsmaterial im Lüftungs- und Maschinenbau. Erhältlich in weiss und schwarz (anthrazit).

# EINSEITIG KLEBENDE DISTANZBÄNDER



## Wikofix® PE-Vorlegeband

Einseitig klebend

Einseitig klebende, feinporige und geschlossenzellige Polyethylenschaumbänder mit hoher Alterungsbeständigkeit. Als Verlege- und Vorlegeband für Verglasungen sowie als hochwertiges Dichtungsmaterial im Lüftungs-, Maschinen- und Apparatebau etc. Praktisch unverrottbar und chemisch neutral. Erhältlich in **weiss** oder **anthrazit** (schwarz).

**Gut zu wissen:** Unsere einseitig klebenden PE-Vorlegebänder sind standardmässig ohne Zwischenfolie. Auf Wunsch sind diese mit Zwischenfolie lieferbar.

**Dimensionen:** 2x6 mm (50x20m), 2x9 mm (30x20m), 2x12 mm (25x20m), 3x6 mm (50x20m), 3x9 mm (30x20m), 3x12 mm (25x20m), 4x6 mm (50x20m), 4x9 mm (30x20m), 4x12 mm (25x20m), 5x9 mm (30x10m), 5x12 mm (25x10m), 6x9 mm (30x10m), 6x12 mm (25x10m), 8x20 mm (15x10m). Weitere Dimensionen ab 3 Kartons möglich.

## Wikofix® PE-Soft

Top komprimierbares Fenster-Anschlagsband und Nageldichtungsband aus PE-Weichschaum, alterungsbeständig

Einseitig klebendes Dichtungsband aus besonders weichem Polyethylen-Schaumstoff der neuesten Generation. Verwendet wird es im Glasbau für Trockenverglasungen, im Fensterbau als Anschlagsband zwischen Rahmen und Mauerwerk sowie als Nageldichtungsband im Dach-, Holz- und Trockenbau.

**Farbe:** anthrazit

**Dimension:** 8x15 mm (20x5m).  
Jede Breite von 6-1000 mm möglich in folgenden Bandstärken: 3, 5 und 8 mm.

## Wikofix® PVC-Schauband

Anschmiegsames Dichtungsband aus PVC-Weichschaum, geschlossenzellig, selbstverlöschend, alterungsbeständig

Wikofix PVC-Schauband ist ein einseitig selbstklebendes Dichtungsband mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten. Verwendet wird es z.B. für Trockenverglasungen, als Abdichtungs-, Isolier- und Schalldämmungsmaterial im Glasbau und in der Industrie, als Anschlagsband im Fensterbau sowie als Nageldichtungsband im Holz-, Dach- und Trockenbau. Das Band ist sehr anschmiegsam und selbstverlöschend.

**Farben:** hellgrau, schwarz (weiss und andere Dimensionen ab 3 Kartons möglich)

**Dimensionen HELLGRAU:** 2x9 mm (30x10m), 3x9 mm (30x10m), 4x9 mm (30x10m), 4x12 mm (25x10m), 5x9 mm (30x10m), 6x9 mm (30x10m), 6x12 mm (25x10m).

**Dimensionen SCHWARZ:** 4x10 mm (30x10m), 5x10 mm (30x10m), 6x10 mm (30x10m)

# EINSEITIG SELBSTKLEBENDE DISTANZBÄNDER



## Wikofix® Zellgummi

Geschlossenzelliges Abdichtungsband für Bau und Industrie, mit guter Rückstellkraft nach Belastungen

Geschlossenzelliger Zellgummi aus EPDM mit hervorragender Alterungs-, Witterungs-, Ozon- und UV-Beständigkeit, guter Rückstellkraft und ausgezeichnetem Temperaturverhalten (insbesondere auch bei tiefen Temperaturen). Wird in anderen Dimensionen auch als hochwertiges Nageldichtungsband verwendet. Standardmässig einseitig selbstklebend.

**Farbe:** schwarz

Bei frühzeitiger Bestellung ist an Stelle von EPDM-Zellgummi auch CR-Zellgummi (selbstverlöschend) oder NBR-Zellgummi (öl- und chemiekalorienbeständiger) lieferbar.

## Wisafix-plus weiss

PE-Dichtungsband weiss für höhere Lastbeanspruchungen

Wisafix-plus weiss sind belastbare, einseitig klebende Dichtungsbänder für den Metall-, Fenster- und Glasbau sowie beschränkt für Dach- und Schrägverglasungen. Dank dem dicht geschäumten Polyethylenschaum gibt es bei schweren Gläsern oder anderen hohen Lastvermögen nur wenig nach (je nach Banddicke). Diese Eigenschaft kann auch für andere Anwendungen mit erhöhten Anforderungen genutzt werden, z.B. als Distanzsicherung bei Klearbeiten o.ä. Exzellente Alterungsbeständigkeit. Das Band blutet nicht aus und eignet sich zum anschliessenden Versiegeln mit Silikon- und anderen Dichtstoffen.

**Dimensionen:** 4x12 mm, 3x12 mm, 2x12 mm (jeweils 25x10m), 1x12 (25x20m)

## Wisafix-plus schwarz

Für Schräg- und Dachverglasungen

Zähhartes Dichtungsband aus Gummi für begehbares Glas und Anwendungen mit höchster Lastbeanspruchung (Band wird unter Last nur minimal gestaucht). Härte ca. 65 Shore-A. Einseitig klebend. Versiegelung nur mit schwarzem Dichtstoff (Verfärbung).

**Farbe:** schwarz

**Dimension:** 4x12 mm

**Lieferform:** Kartons zu 15 Rollen à 10 m

## Wikofix® Keramikband

Hitzebeständig bis 1200°C, daher ideal für Hochtemperatur- und Brandschutzanwendungen. Erhältlich in weiss und schwarz

Unverrottbares, asbestfreies Keramikfaserband als Hinterfüllmaterial oder Vorlegeband für den Brandschutz. Hohe Hitzebeständigkeit und praktisch keine Rauchgasentwicklung im Brandfall. Erfüllt die erhöhten Sicherheitsauflagen für Brandschutztüren und -fenster. Einseitig klebend.

**Dimensionen weiss:** 2x9 mm (30x10m), 2x12 mm (25x10m), 3x9 mm (30x10m), 3x12 mm (25x10m), 3x20 mm (15x10m), 4x9 mm (30x10m), 4x12 mm (25x10m), 4x20 mm (15x10m), 5x9 mm (30x10m), 5x12 mm (25x10m), 5x20 mm (15x10m), 6x9 mm (30x10m), 6x12 mm (25x10m), 10x15 mm (20x5m)

**Dimensionen schwarz:** 3x9 mm (30x10m), 3x12 mm (25x10m), 4x9 mm (30x10m), 4x12 mm (25x10m), 5x12 mm (25x10m), 5x20 mm (15x10m), 8x8 mm (35x5m), 8x15 mm (20x5m)

## Wisafix PU- Schaumband

Schalungs- und Abdichtungsband aus offenporigem Polyurethanschaum, einseitig klebend

Vielseitiges Dichtungsmaterial aus feinzelligem, offenporigem Polyurethanschaumstoff, z.B. für Verschaltungen bei der Herstellung von Beton-Fertigelementen, als Polstermaterial oder andere, eher kurzfristige Anwendungen. Vorzüglich zum Abhalten von Zugluft, Staub und Geräuschen. Einseitig klebend. Sehr weich und anschmiegsam. Stark komprimierbar und ungetränkt. Nicht UV-beständig!

**Farben / Dimensionen:**

- weiss: 6x9 mm (33x10m)

- grau: 10x10 mm (30x5m)

- anthrazit: 6x9 mm (33x10m), 12x15 mm (20x5m)

## PUFAS® Spachtelmassen

**PUFAS Füllspachtel innen** - Celluloseverstärkte

Gipsspachtelmasse, 20x500g, 10x1kg, 4x5kg, 10kg

**Pufamur Super-Haftspachtel SH 45** - Kunstharzverstärkte

Gipsspachtelmasse für innen, 10x1kg, 4x5kg, 10 kg

**Pufamur Leichtspachtel LS 8** - Gebrauchsfertige

Leichtspachtelmasse aus dem Eimer für den Innenbereich, 7kg

**Pufaplast Flächen- und Fleckspachtel V 30** - Hoch kunstharz-

vergütete Zementspachtelmasse, innen & aussen, 10x750g, 4x5kg

**PUFAS Aussen- und Klebspachtel** - Kunstharzverstärkte

Zementspachtelmasse für innen & aussen, 5x1kg, 4x5kg

**PUFAS Blitzzement** - Grau, ca. 3 min verarbeitbar, 5x1kg, 4x5kg



**PUFAS Instant-Spachtel** - Dispersions-Kunstharz-Spachtelmasse für innen und aussen, 12x400g

**PUFAS Schnellspachtel** - Schnell trocknender Kunstharz-Lackspachtel für innen und aussen, 12x200g

**PUFAS Feinspachtel innen** - Zum Ausbessern und Glätten, auch für Fensterrahmen, schleifbar, 12x400g

**PUFAS Rauhfaser Reparatur** - Struktur-Spachtel für beschädigte Tapeten, z.B. Dübellöcher, 12x330g

**PUFAS Holz- und MDF-Spachtel** - Braun, für Innen, bis 3 mm Schichtdicke, schleifbar, 12x400g

**Pufamur Acryl-Feinspachtel Rapid** - Schnell trocknend, auf Null ausziehbar, 10x1.3kg

## PUFAS® und Wikofix® Zubehör-Produkte



**PUFAS Tiefengrund LF** - Lösemittelfrei, für innen und aussen, 12x1l, 5l, 10l

**PUFAS Universal-Tiefengrund LH** - Lösemittelhaltige Fassaden-Grundierung, 10x1l, 2.5l

**PUFAS Glasgewebekleber GF** - Gebrauchsfertig, für schwere Tapeten, korrigierbar, 18kg

**PUFAS Wandbelag- und Bordürenkleber** - Gebrauchsfertig, für schwere Wandbeläge oder zum Verstärken von Kleister, trocknet transparent auf 10x750g, 3kg

**Wikofix Tapetenablöser** - Hochwirksames Konzentrat, lösemittelfrei, 12x1l, 5l, 10l

## Pufamix® Farbpasten

**PUFAS Abtönkonzentrat** 10x20 ml (200 ml und 500 ml a.A.)

Reine Pigmentpasten zum Abtönen von Dispersionsfarben, Lacken, Kunstharzputzen, Spachtelmassen u.ä. Extrem farbstark und ergiebig. Nicht pur anwendbar. Erhältlich in rund 50 Farbtönen (Farbkarte a.A.). Hervorragendes Mischverhalten. Beliebig untereinander mischbar. Sehr gute Lichtbeständigkeit. Frostbeständig. Über Jahre lagerfähig.

**PUFAS Volltön- und Abtönfarbe** 10x250 ml, 6x750 ml

Hochdeckende Kunstharz-Dispersionsfarbe in 27 ansprechenden Farbtönen für lichtechte Anstriche im Innen- und Aussenbereich. Farbkarte auf Anfrage. Top zum Abtönen von weisser Dispersionsfarbe. Witterungsbeständig, lösemittelfrei, emissionsarm, weichmacherfrei, scheuerbeständig, nassabriebbeständig Klasse 2 nach DIN EN 13300 und airless spritzbar.



# GLUTOLIN®: TAPETEN-KLEISTER

## Glutolin® Marken-Kleister



**Glutolin 77** - Spezial-Kleister zum Verkleben von Struktur-, Rohfaser- und Vliestapeten, 25x200g, 8x500g

**Glutolin 77 instant** - In 3 Minuten gebrauchsfertig, 25x200g

**Glutolin S15** - Für alle Rohfaser-Qualitäten, Renovierung Armierungsvlies, geprägte Vlies-, Struktur- und Prägetapeten, Vinyl- und Textiltapeten sowie Glasgewebe, 5x800g, 5kg

**Glutolin K10** - Sicherheitskleber für Rohfaser, Glasgewebe, Renovier- und Armierungsvlies und schwere Wandbeläge, 5x1kg

**Glutolin N** - Methylcellulose-Kleister zum Kleben von normalen Papiertapeten, 25x125g

**Glutolin L** - Methylcellulose-Farben-Leim als Bindemittel für Leim- und Kalkfarben, um die Verarbeitung zu verbessern und die Wischbeständigkeit zu erhöhen. Kalk- und zementbeständig, 40x125g

**Glutofix 600** - Etikettier- und Bastelkleber, ohne Konservierungsmittel, ideal für Schulen und Kindergärten, 40x125g

**Glutolin GTV** - Vliestapeten-Kleister, Rollkleister für glatte und geprägte Tapeten, 25x125g

**Glutolin M22 instant** - Universell einsetzbarer Tapezier-Maschinen-Kleister, 20x300g

## Glutolin® Zubehör-Produkte



**Glutolin TA Tapetenablöser** - Schnell wirkendes Konzentrat, 12x250ml, 12x1l, 5l

**Glutofill WF Wandfüller** - Celluloseverstärkte Gipsputzmasse für innen, 10x1kg, 4x5kg

**Glutofill WG Wandglätter** - Kunstharzvergütete Gipsputzmasse für innen, 4x5kg

**Glutogrund LF Tiefengrund** - Hydrosol-Acrylat, lösemittelfrei, 10l

**Glutogrund TP Tapetengrund weiss-pigmentiert** - Deckender Voranstrich, 10l

**Glutolin BW Wandbelags- und Bordürenkleber** - Als Kleber und Kleister-Verstärker, 18kg

## Glutoclean® Reinigung und Pflege

### Glutoclean Fett-, Wachs- u. Schmutzlöser

Wirksames, alkalisches Reinigungskonzentrat, 4x1l

### Glutoclean Markisen Imprägnierung

Langzeitschutz, schmutz- und wasserabweisend, 6x750ml

### Glutoclean Marmor und Granit Imprägnierung

Dauerhafter Schutz vor Flecken, kalk- und wasserabweisend, auch zur (Zement-)Fugenversiegelung, 4x1l



# FUGENSPACHTEL UND FUGENSCHNEIDER

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <p><b>FugenMeister®<br/>Radius-Schablonen</b></p>  <p>Radien à 4, 6, 8, 10, 12 und 14 mm</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 3RS</p> |    | <p><b>FugenMeister®<br/>Winkel-Schablonen</b></p>  <p>45°-Winkel-Kanten à 5, 6, 8, 10 mm, Radius à 3 mm und 90° Kante</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 3WS</p> |
|    | <p><b>FugenMeister®<br/>ungerades Radius-Set</b></p> <p>Radien à 3, 5, 7, 9, 11 mm und 90°-Kante</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 3RS-U</p>                                                                        |    | <p><b>FugenMeister® grosse Winkel-Schablonen (Big Size)</b></p> <p>45°-Winkel-Kanten à 11, 12, 13, 14, 15 und 17 mm</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 3BS</p>                                                                                      |
|  | <p><b>FugenMeister®<br/>Viereck-Radius-Schablonen (Duplex)</b></p> <p>Radien à 6, 7, 8, 9, 10, 11 und 12 mm sowie 90°-Kante</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 2RS</p>                                               |  | <p><b>FugenMeister®<br/>Viereck-Winkel-Schablonen (Duplex)</b></p> <p>45°-Winkel-Kanten à 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm und 90°-Kante</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 2WS</p>                                                                        |
|  | <p><b>FugenMeister®<br/>Dreieck-Radius-Schablonen (tripleFix)</b></p> <p>Radien à 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, und 12 mm sowie 90°-Kante</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 3DS-R</p>                                       |  | <p><b>FugenMeister®<br/>Dreieck-Winkel-Schablonen (tripleFix)</b></p> <p>45°-Winkel-Kanten à 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 mm und 90°-Kante</p> <p><b>Bestell-Nr.:</b> FM 3DS-W</p>                                                                 |

## Bewährte Fugenspachtel

### Zum einfachen Verfugen handelsüblicher Dichtstoffe

- Praktische Schablonen zum Abziehen von Dichtstoffen wie Silikon, Acryl, Hybrid etc.
- Set à drei Spachtel (ausser zwei bei Duplex)
  - Display-Kartons à 24 Set (ausser 20 Set bei Dreieck- und Viereck-Schablonen)
  - Kartons sind auch gemischt erhältlich, z.B. 12 Radius- und 12 Winkel-Schablonen



# FUGENSPACHTEL UND FUGENSCHNEIDER

## Wikofix® Fugenspachtel



Glättspachtel für die Verglasung und den Fensterbau.  
Zum Abziehen von frisch ausgespritzten Dichtstoffen.

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| . Glättspachtel rot (schneidbar)    | TG 800.02 |
| .. Glaser-Spachtel bräunlich (Palü) | TG 800.03 |
| ... Glaser-Spachtel altweiss        | TG 800.04 |

## Wikofix® Fugenschneider SiliEX



Zum gründlichen Entfernen von alten Fugen aus Silikon und anderen Dichtmassen. Ideal für Fugen an 90° Kanten von glatten und harten Untergründen wie Plättli, Keramik, Marmor oder Granit.

**Bestell-Nr.:** TG 800.SE

## Wikofix® Finger- und Holzspachtel



Zum Abziehen von frisch gespritzten Dichtungsmassen.

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Grosser Fingerspachtel     | TG 800.00 |
| Kleiner Fingerspachtel     | TG 800.01 |
| Wikofix Holzspachtel       | TG 800.12 |
| Kleiner Fugenspachtel gelb | TG 800.05 |

## FugenMeister® Delta-Fugenschneider

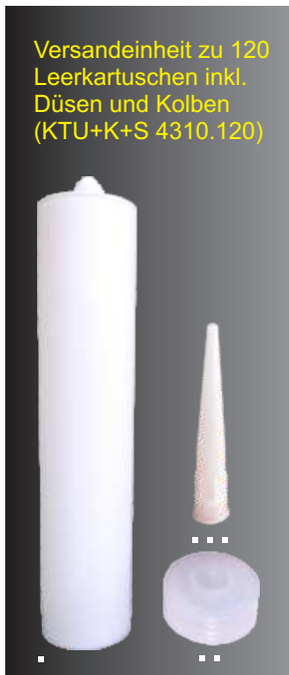


Speziell entwickeltes Zweiklingenwerkzeug zum Herausschneiden von Fugen an 90° Kanten (so genannten Dreiecksfugen). Entfernt rasch und sauber Anschlussfugen aus Silikon und anderen Dichtstoff-Materialien. Nur für glatte und harte Untergründe wie Plättli, Keramik, Marmor oder Granit.

**Bestell-Nr.:** FM DF1 (einzeln oder Kartons à 7 Stück)

**Ersatzklingen:** FM DF1.6K - Einzelpackung à 6 Klingen oder Display-Kartons à 20 Packungen (Fachhandel).

# LEERKARTUSCHEN, SPITZEN/DÜSEN UND ADAPTER

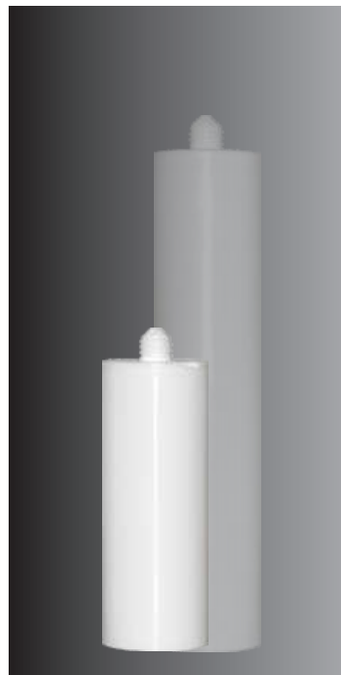


Versandseinheit zu 120  
Leerkartuschen inkl.  
Düsen und Kolben  
(KTU+K+S 4310.120)

## Leerkartuschen und Kartuschen-Kolben

Standardmässig: 310 ml Polyethylen-Kartuschen. Auch 290 ml PE-Dickwand-, PA- oder Alu-Kartuschen lieferbar. Alle Kartuschen mit Normalgewinde (M15x2.5). Mehr siehe [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch).

- **KTU 4310.00**  
310 ml PE weiss (unbedruckt)  
VEH zu 140 Kartuschen
- **KTU 4310.014**  
PE-Kolben zu 310 ml KTU,  
VEH zu ca. 1300 Stück
- **KTS 180**  
Spitzen mit Normgewinde  
(M15x2.5),



## Leerkartuschen halblang (150 ml)

Mit Normgewinde (M15x2.5), aus Polyethylen-Kunststoff.  
Artikel: **KTU 0150.00** (einzeln)

Ideal für Kleinbezüger:  
Kartons zu 100 Stück  
(inkl. Kolben und Spitzen)  
Artikel: **KTU+K+S 0150.100**

Ideal für Grossabnehmer:  
Kartons zu 140 Stück  
(exkl. Kolben und Spitzen)  
Artikel: **KTU 0150.140**



## Standard-Spitzen

Düsenvarianten mit Normgewinde, von links nach rechts:

- KTS 180.01: Standard
- KTS 180.00: Geschlossen
- KTS 112.12: Verschlussbar
- KTS 180.03: Clipdüse
- KTS 180.12: Lang (17.5 cm)



## Spezialitäten

Von links nach rechts:

- KTW 100.12: Eckwinkel 45°
- KTD 15.0328: Führungsdüse
- KTD 101.002: V-Düse
- KTD 15.2153: Flachdüse
- KTF 2020: Leimauftragsdüse



## Statikmischer (Mischrohre)

Diverse Mischer für Zweikomponenten Kartuschen.

Gerne beraten wir Sie.



## Profi-Düsen

Für Pistolen von Sulzer Mixpac Denmark (Krøger).  
Von links nach rechts:

- TG 850.1702: Mundstück
- TG 850.163: Schlauchdüse
- TG 850.0636: Düse schwarz
- TG 850.063: Spritzdüse gelb



## Beutel-Adapter und Beutel-Düsen

Von links nach rechts:

- Düsen-Adapter mit Grobgewinde (KTSA 100)  
Feingewinde (KTSA 101.FG)
- Düse GELB (TG 886.1075)
- TG 4-600 T-Düse: Standard
- TG 4-600 TDL: Lange Düse



## Spezial-Düsen für Schlauchbeutel

Nur zusammen mit Cox-Adapter (Teil TG 857.0023, ganz rechts auf dem Bild).  
Passend zu den meisten Pistolen mit Alu-Rohr und Kunststoff-Mundstück.  
Mehr Infos siehe unter [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch).

# LEERKARTUSCHEN, SPITZEN/DÜSEN UND ADAPTER



## Düse 360° drehbar

Die Düsen Spitze ist eingerastet und kann nach dem Aufschrauben gedreht werden. Mit Normgewinde (M15x2.5 mm) und wieder-verschliessbarer Kappe rot (gut sichtbar) und Clip zum Anhängen an Kartuschen.

**KTD 44.1137**

**Lieferform:**  
Plastikbeutel à 12 Stück  
Kartons zu 12 Beutel (144 St.)



## Düsen Verlängerung für Kartuschen-Spitzen

Jedes aufgeschraubte Element verlängert die Düse um rund 10 cm. Gesamtlänge inkl. Gewinde ca. 11.4 cm. Mit Normgewinde.

**KTV 10.12**

**Lieferform:**  
Plastikbeutel à 12 Stück  
Kartons zu 12 Beutel (144 St.)



## Verstellbare V-Düse für Alu-Kartuschen

4-fach verstellbare V-Düse mit Feingewinde (M15x1.5 mm). Mit einstellbarem V-Ausschnitt à 14, 16, 18 oder 20 mm.

**KTD 15.2043**



## KTU-Sonderdüsen

Von links nach rechts:  
- KTD 44.1194: **Zargendüse**  
DxL (ausser)=7-19x58 mm

Drei **Flachdüsen** (M15x2.5):  
- KTD 15.2153: 30x2x60 mm  
- KTD 15.2180: 20x2x80 mm  
- KTD 15.2114: 10x2x80 mm



## Bördelnahtdüse

Ermöglicht u.a. rechteckige Fugen

**KTD 101.021**



## Verschlussdeckel

Zum erneuten Verschliessen und Lagern bereits geöffneter Kartuschen.

**KVD 107**



## FugenMeister® Schneid- und Dosierhilfe für Düsen

Ermöglicht reproduzierbare, millimetergenaue Düsenöffnungen. Spart bis 50% Dichtstoff.

**FM SDH-K**



Leimauftragsdüse  
**KTF 2020**

## Leimauftragsdüse

Ideal um in einem Arbeitsgang bis zu 5 Rippen Kleb- oder Dichtmasse aufzutragen. Mit Normgewinde für Kartuschen. Gesamtbreite: 8 cm. VEH: 20 Stück.

**KTF 2020**

## DIVERSES ZUBEHÖR



### Wikofix® GM 52

Glätt- und Befeuchtungsflüssigkeit zum Abglätten frisch ausgespritzter Dichtungsmassen auf Basis von Silikon, PUR oder Hybrid (z.B. MS-Polymer). Hautschonend und phosphatfrei. Konzentration: Ca. 5% Glättmittel-Konzentrat mit Wasser verdünnen.

Lieferform: Kartons zu 12 x 500 ml

### Handsprüher für wässrige Produkte

**TG 52.3110:** GM 52 Handsprüher mit 600 ml Anzeige und abstellbarem Feinzerstäuber.

**TG 52.3111:** GM 52 Handsprüher mit 900 ml Anzeige (1l Inhalt) und abstellbarem Feinzerstäuber.



### Cuttermesser und Ersatzklingen

**JM 318.01: Cuttermesser Profiqualität** mit Automatikverschluss und Metallführung, inkl. 6 Klingen à 18 mm im Magazin.

**JM 318.02: Cuttermesser Standardqualität** mit 18 mm Klinge und Metallführung.

**JM 318.10: Ersatzklingen 18 mm** passend zu JM 318. Köcher à 10 Klingen.

**JM 111: Cuttermesser BIG** mit besonders grosser Klinge à 25x125 mm.

**JM 111.10: Ersatzklingen 25x125 mm** passend zu JM 111. Köcher à 10 Klingen.



### Metall-Schaber (Scraper)

Mit Klinge 20x39.5 mm  
**SCM 140** (VEH à 24 Stück)



### Wikofix®-ESV

Elastischer Schutzverband und Schutzbandage in der praktischen Vorratsdose (zur sauberen Aufbewahrung). Klebt nicht auf Haut, Haar und Wunden sondern nur auf sich selbst. Beständig gegen Wasser, Öl und Fett. Atmungsaktiv und von Hand reissbar. Ideal für kleinere Verletzungen an Fingern oder Fingerkuppen.

**ESV 144** 27 Dosen (Schutzdosen mit je einer Rolle. Auch einzeln erhältlich.)  
**ESV 144.NF** 12x3 Rollen (Falzkarton mit drei einzeln verschumpften Rollen)



### Tubenschlüssel

Aus Kunststoff. Immer wieder verwendbar.  
**Bestell-Nr: TH 300.01**

# DIVERSES ZUBEHÖR

## 5 Liter-PE-Kanne

Leergebinde für 5 Liter Inhalt aus blauem HDPE mit schwarzem Deckel. Gewicht: Ca. 245g/230g (mit/ohne Deckel). Geeignet für viele Chemikalien. Mit UN-Zulassung. 28 Stück/VPE.

### Kanne und Zubehör:

- PEK 51.5. - Kanne mit Deckel
- PEK 51.5.HV - Hahnverschluss Nr. 51/20 mm, rot/transparent
- PEK 51.5.AF - Aufschraub-Ausgiesser FLEXIBEL, rot/transparent



## PE-Weithalsrunddose 1500 ml

Leergebinde für 1500 ml Inhalt. Weiss mit rotem Deckel (Originalitätsverschluss) und separatem Dichtnapf gegen das Auslaufen von Flüssigkeiten. Sehr stabile Ausführung, daher ideal für den Postversand von flüssigen Produkten. Mit UN-Zulassung. Abmessungen (DxH): Ca. 131 x 161 mm. Öffnungsweite: ca. 116 mm. Gewicht: ca. 154g (inkl. Deckel).

WHRD 51.1500



## Sparanfeuchter für Lösemittel-Reiniger

Sicherheitsbehälter zum raschen, einseitigen Befeuchten von Reinigungspapier mit Lösemittel oder geeignetem Reiniger. Verringert den Hautkontakt mit Lösemittel, schont Mensch und Umwelt am Arbeitsplatz und spart Lösemittel und damit VOC-Lenkungsabgaben.

TR 100.04



## Wisaclean® Reinigungspapier

Weiss, weder fusselnd noch abfärbend. Aus 100% Zellstoff. Zweilagig, perforiert, geprägt, stabil. Auf praktischen Kleinrollen. Für den Einsatz mit unseren Reinigungs- und Lösemitteln oder zum Reinigen der Fugenspachtel. Ca. 6.3 kg pro 12 Rollen. Lieferform = 12 Rollen zu ca. 210 Blatt à ca. 33 x 20 cm (LxB).

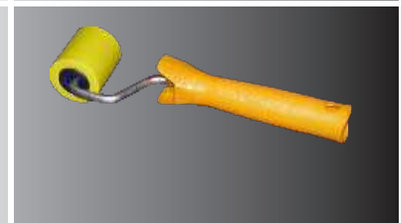
RP 2033.12



## Hand-Andruckroller

Zum besseren Andrücken von Klebebändern auf den Untergrund. Mit flexiblem Schaumstoff. Breite: 40 mm.

HAR 40



## Ausblaspumpe

Zum Reinigen von Bohrlöchern und Ausblasen von Fugen vor dem Abdichten. Länge 370 mm. Mit drehbarem Ausblasstück.

PP 370



# DIVERSES ZUBEHÖR

## Patentierte Heiztaschen

Wärmt Kartuschen und Schlauchbeutel auf 50°C. Durch Senken der Viskosität wird eine bessere Verarbeitung hochviskoser Massen ermöglicht, insbesondere im Winter. Auch zum Beschleunigen von 2K-Klebstoffen geeignet. Selbstreguliertes Heizelement mit 50 Watt Leistung hält eine konstante Temperatur von 50°C (+/- 5°C). Aufwärmdauer ca. 30-60 min, je nach Material und Füllmenge. Die Wärme bleibt auch nach dem Ausschalten der Heizung noch längere Zeit gespeichert. Mit 2-poligem Stecker für Kontinentaleuropa (230V). Aus robustem, isolierendem und wasserabweisendem Material.

**Zwei Varianten:**

**HT.G12: Heiztasche GROSS** für bis zu 12 Kartuschen. Auch für Schlauchbeutel bis 600 ml geeignet. Abmessung: 49x39x7cm (HxBxT)

**HT.K4: Heiztasche KLEIN** für bis zu 4 Kartuschen oder 400 ml Schlauchbeutel. Nicht geeignet für 600 ml Schlauchbeutel. Abmessung: 33x23x7cm (HxBxT)



## Ausglasungsset für Fahrzeugscheiben

Das Scheibenaustrennsystem-Kofferset dient zum Ausglasen von Autoscheiben. Die stabile Kunststoffschnur ergibt keine Kratzer im Lack, im Gegensatz zu herkömmlichen Ausglasungs-Systemen mit Draht. Die Bedienungsanleitung finden Sie unter [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch).

**TG 844.SAS**



## tesa® 4325 - Krepp-Abdeckband

Einseitig selbstklebendes Abdeckband zum sauberen und geraden Abkleben der Fugenränder. Für kurzfristige Anwendungen (max. 3 Tage im Innenbereich) mit geringen Temperaturanforderungen. Farbe: hellbeige.

**Breiten (Kartoninhalt):** 19 mm (96x50m), 25 mm (72x50m), 30 mm (60x50m), 38 mm (48x50m), 50 mm (36x50m)



## tesa® 4344 - Präzisions-Abdeckband

Spitzen-Abdeckband für beste Ergebnisse beim Abkleben. Auch top für flüssige Produkte wie Farben, Primer etc. Gibt randscharfe Kanten. Für Anwendungen bis 3 Monate im Innenbereich und 4 Wochen im Aussenbereich.

**Breiten (Kartoninhalt):** 19 mm (48x50m), 25 mm (36x50m), 30 mm (30x50m), 38 mm (24x50m), 50 mm (18x50m)



## tesa® 4610 - Betonband

Hohe Anfangsklebkraft und leicht von Hand reissbar. Für vielseitige Anwendungen wie dem Befestigen von Abdeckmaterialien, Bündeln, Verschiessen und Verpacken. Farbe: gelb.

**Breite (Kartoninhalt):** 50 mm (24x50m)



# DISTANZKLÖTZE

## Wikofix® Polyethylen-Distanzklötze



Ideal als Distanzhalter zwischen Fensterrahmen beim Transport zur Baustelle. Aus geschäumtem Polyethylen mit schwach haftendem Klebstoff. Leicht entfernbar.

|                                         |           |
|-----------------------------------------|-----------|
| Kartons zu 720 Stück à 40 x 40 x 15 mm  | weiss     |
| Kartons zu 1000 Stück à 48 x 48 x 25 mm | anthrazit |

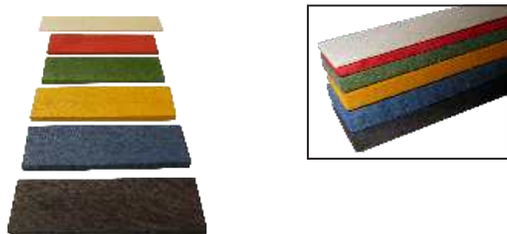
## Wisabax® Klotzheber



Handwerkzeug zum Verklotzen von Distanzklötzen. Wahlweise aus Holz oder Holz-Kunststoff.

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Wisabax Klotzheber Holz</b>       | Artikel: <b>KHH</b> |
| <b>Wisabax Klotzheber Kunststoff</b> | Artikel: <b>KHK</b> |

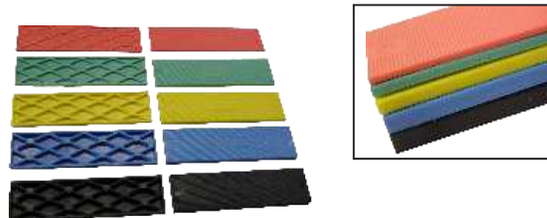
## Wisabax® Holz-Distanzklötze



Ideal für die Holzfenster-Verglasung. Ebenfalls geeignet für die Verglasung von Metallfenstern und vielen weiteren Anwendungen. In diversen Grössen.

| Lager-Dimensionen | Farbe   | VEH      |
|-------------------|---------|----------|
| 100 x 20 x 1 mm   | natur   | 10 x 100 |
| 80 x 20 x 2 mm    | rot     | 10 x 100 |
| 80 x 20 x 3 mm    | grün    | 10 x 100 |
| 80 x 20 x 4 mm    | gelb    | 10 x 100 |
| 80 x 20 x 5 mm    | blau    | 10 x 100 |
| 80 x 20 x 6 mm    | schwarz | 10 x 100 |
|                   |         |          |
| 100 x 26 x 1 mm   | natur   | 10 x 100 |
| 80 x 26 x 2 mm    | rot     | 10 x 100 |
| 80 x 26 x 3 mm    | grün    | 10 x 100 |
| 80 x 26 x 4 mm    | gelb    | 10 x 100 |
| 80 x 26 x 5 mm    | blau    | 10 x 100 |
| 80 x 26 x 6 mm    | schwarz | 10 x 100 |

## Wisabax® Kunststoff-Distanzklötze



Kunststoff-Gitterklötze für die Verglasung von Kunststoff- und Metallfenstern. Bei fehlender Glasfalzentlüftung Klotzbrücken verwenden. In diversen Grössen.

| Lager-Dimensionen | Farbe   | VEH  |
|-------------------|---------|------|
| 100 x 26 x 2 mm   | rot     | 1000 |
| 100 x 26 x 3 mm   | grün    | 1000 |
| 100 x 26 x 4 mm   | gelb    | 1000 |
| 100 x 26 x 5 mm   | blau    | 1000 |
| 100 x 26 x 6 mm   | schwarz | 1000 |
|                   |         |      |
| 100 x 50 x 5 mm   | blau    | 500  |

Weitere Dimensionen der Holz- und Kunststoff-Distanzklötze auf Anfrage.

|                    |                                                          |
|--------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Bestell-Nr.</b> | siehe <a href="http://www.wisabax.ch">www.wisabax.ch</a> |
|--------------------|----------------------------------------------------------|

# HANDPISTOLEN (für Kartuschen)

## Drehbare Kartuschenpistole



Einfache, drehbare Kunststoff-Kartuschenpistole zum gelegentlichen Auspressen niedrig- bis mittelviskoser Produkte. Kraftübersetzung: 7:1. Gewicht: ca. 0.46 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.310 |
|-------------|------------|

## Skelett Wexford 2



Kunststoff-Handfugenpistole für Einzelkartuschen. Dank automatischer Kolben-Entlastung kein Nachlaufen. Kraftübersetzung: 7:1. Gewicht: ca. 0.32 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 807.216.12 |
|-------------|---------------|

## Metall-Skelett GELB



Metall-Skelett Kartuschenpresse für Normkartuschen. Mit automatischer Kolben-Entlastung (kein Nachlaufen). Kraftübersetzung: 8:1. Gewicht: ca. 0.49 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.215 |
|-------------|------------|

## Original Cox Skelett



Metall-Handfugenpistole für Einzelkartuschen. Mit automatischer Kolben-Entlastung (kein Nachlaufen). Kraftübersetzung: 7:1. Gewicht: ca. 0.46 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 807.215.12 |
|-------------|---------------|

## Profi-Skelett 18:1 ROT



Drehbare Kartuschenpresse für Normkartuschen. Automatische Kolben-Entlastung zu- oder abschaltbar. Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 0.83 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.318 |
|-------------|------------|

## Handfugenpistole H 1X-2



Kunststoff-Handpistole für Kartuschen. Mit praktischer Aufhängvorrichtung z.B. an der Leiter. Kraftübersetzung: 7:1. Gewicht: ca. 0.55 kg.

|             |             |
|-------------|-------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.1X-2 |
|-------------|-------------|

# HANDPISTOLEN (für Kartuschen)

## Profi-Skelett 26:1 SCHWARZ



Drehbare Profi-Skelett Kartuschenpresse für hochviskose Materialien in Kartuschen.  
Kraftübersetzung: 26:1. Gewicht: ca. 1.03 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.326 |
|-------------|------------|

## Profi-Skelett verstärkt



Verstärkte, drehbare Fugenpistole für hochviskose Materialien in Kartuschen (z.B. Wisacoll MSK 888).  
Kraftübersetzung: 26:1. Gewicht: ca. 0.90 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 807.326.10 |
|-------------|---------------|

## Handpistole H 245



Gewichtsverteilung  
in der Mitte

Kartuschenpistole für speziell hochviskose Materialien in Kartuschen. Version mit 6000 N Schubkraft (~600 kg).  
Kraftübersetzung: 32:1. Gewicht: ca. 0.80 kg.

|             |                |
|-------------|----------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.245/600 |
|-------------|----------------|

## Handfugenpistole H 40



Bewährteste Fugenpistole mit Top-Übersetzung. Für den harten Dauereinsatz. Drehbar. Die Wahl der Profis.  
Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 1.08 kg.

|             |           |
|-------------|-----------|
| Bestell-Nr. | TG 850.40 |
|-------------|-----------|

## Original H 14



Gewichtsverteilung  
in der Mitte

Bewährte, oft kopierte Fugenpistole. Bis 20x langlebiger als ihre Kopien. Bei uns gibt es nur das Original.  
Kraftübersetzung: 12:1. Gewicht: ca. 0.77 kg.

|             |           |
|-------------|-----------|
| Bestell-Nr. | TG 850.14 |
|-------------|-----------|

## Handfugenpistole H 240



Verstärkte und drehbare Fugenpistole für Kartuschen. Speziell empfohlen für hochviskose Materialien.  
Kraftübersetzung: 25:1. Gewicht: ca. 1.04 kg.

|             |           |
|-------------|-----------|
| Bestell-Nr. | TG 850.40 |
|-------------|-----------|

# HANDPISTOLEN (für Schlauchbeutel)

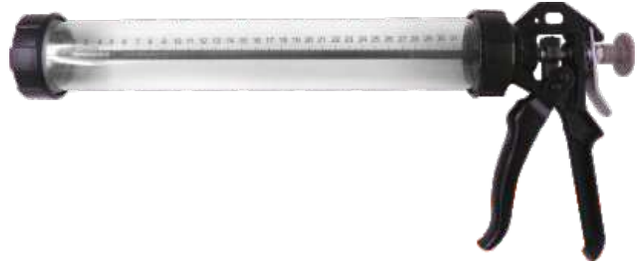
## Puppen-Handpistole 400 ml



Für Schläuche bis 400 ml. Umbaubar für Kartuschen.  
Mit stabilem, transparentem Rohr. Drehbar und bewährt.  
Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 0.80 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.400 tr |
|-------------|---------------|

## Puppen-Handpistole 600 ml



Mit stabilem, transparentem Spezial-Rohr. Drehbar. Für  
Schlauchbeutel bis 600 ml. Umbaubar für Kartuschen.  
Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 0.82 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.600 tr |
|-------------|---------------|

## XL Handpistole 400 ml



Einfache Version für Schläuche bis 400 ml. Drehbar.  
Sonderausführung mit 51 mm Innendurchmesser.  
Kraftübersetzung: 15:1. Gewicht: ca. 0.59 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.400 XL |
|-------------|---------------|

## XL Handpistole 600 ml



Einfache Version für Schläuche bis 600 ml. Sonderausführung mit 51 mm Innendurchmesser (grösser).  
Kraftübersetzung: 15:1. Gewicht: ca. 0.68 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 886.600 XL |
|-------------|---------------|

## Puppenpistole H3.Wi



mit Bajonett-Schnellverschluss

Langlebige Profi-Pistole für 400 ml Schläuche. Ohne  
Werkzeug umbaubar für Kartuschen. Spitzenqualität!  
Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 1.01 kg.

|             |              |
|-------------|--------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.H3.Wi |
|-------------|--------------|

## Puppenpistole H2.Wi



mit Bajonett-Schnellverschluss

Langlebige Profi-Pistole für 600 ml Schläuche. Wisabax-Version (ohne Werkzeug umbaubar für Kartuschen).  
Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 1.18 kg.

|             |              |
|-------------|--------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.H2.Wi |
|-------------|--------------|

## Puppenpistole H 3



mit Bajonett-Schnellverschluss

Chemikalien- und säureverträgliche Chromstahl-Version. Mit Top-Übersetzung für 400 ml Schläuche und KTU. Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 1.35 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.403 |
|-------------|------------|

## Puppenpistole H 2



mit Bajonett-Schnellverschluss

Chemikalien- und säureverträgliche Chromstahl-Version. Mit Top-Übersetzung für 600 ml Schläuche. Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 1.59 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.602 |
|-------------|------------|

## H 13W in Wisabax Version



mit Bajonett-Schnellverschluss und Gewichtsverteilung in der Mitte

Ohne Werkzeug sekundenschnell umbaubar von 400 ml Schlauch- auf Kartuschenverarbeitung. Kraftübersetzung: 15:1. Gewicht: ca. 0.90 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.413 |
|-------------|------------|

## Heizbare Akku-Kartuschenpistole für Alu-Kartuschen



Frei regelbar von 20°C bis 228°C. Starke 3500 N Stosskraft. Standardmässig geliefert mit 230 V Stromanschluss für Heizung und Feinregelung mit Digitalanzeige, 14.4 V Akku für Vorschub, Ladegerät, sieben Metall-Düsen von 2-8 mm für Feingewinde sowie Handschuhen. Alles stabil verpackt in hochwertigem Pilotenkoffer. Diese Pistole ist ideal für 310 ml Alu-Hotmeltkartuschen und Kartuschen mit Butyl-Dichtmassen, welche heiss appliziert werden. Speziell geeignet für Produkte mit sehr hohem Schmelzpunkt.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 844.HAP |
|-------------|------------|

## Vorwärmgerät für Alu-Kartuschen



Für zwei 310 ml Alu-Kartuschen. Regelbar von 40°C bis 140°C. 500 W Heizleistung sorgen für rasche Erwärmung der Kartuschen (hohe Produktivität). Der stabile, tragbare Kartuschenofen wiegt ca. 5 kg und ist schräg auf ein Gestell montiert, damit die Kartuschen leicht mit der mitgelieferten Kartuschenzange entnommen werden können. Temperaturanzeige und Temperaturregler sind praktisch auf der Geräteoberseite platziert. Stromanschluss: 230 V.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 844.KVG |
|-------------|------------|

# LUFTPISTOLEN

## Wisabax TG 851.SPR



Sprühen von Wisacoll HPK 675  
(Seite 16)

Zum Versprühen geeigneter Kleb- und Dichtstoffe aus Kartuschen und Schläuchen bis 400 ml. Auch für den normalen Raupenauftrag geeignet. Besonders empfohlen für Alu-Kartuschen. Gewicht: ca. 1.28 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 851.SPR |
|-------------|------------|

## Kunststoff-Luftpistole T1



Schnellster Kartuschenwechsel, für Kunststoff-Kartuschen von 290-310 ml. Wiegt nur 450g !!!  
Druckkraft: 1500 N.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.001 |
|-------------|------------|

## Luftpistole für 310 ml



Links: Standard Luftpistole für 310 ml Kartuschen.  
Rechts: Mit ergonomischem Design (TG 857.310.V3).  
Druckkraft: 1500 N. Gewicht: ca. 0.66 kg.

|             |            |
|-------------|------------|
| Bestell-Nr. | TG 857.310 |
|-------------|------------|

## Luftpistole für 400 ml



Standard Luftpistole für 400 ml Schlauchbeutel.  
Druckkraft: 1500 N. Gewicht: ca. 0.83 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 857.401.10 |
|-------------|---------------|

## Luftpistole für 600 ml



Standard Luftpistole für 600 ml Schlauchbeutel.  
Druckkraft: 1500 N. Gewicht: ca. 0.85 kg.

|             |               |
|-------------|---------------|
| Bestell-Nr. | TG 857.601.10 |
|-------------|---------------|



## Akku-Pistole B 600



Stangenlose, patentierte Akku-Pistole für Kartuschen, 400 ml und 600 ml Schlauchbeutel in einem. Ohne Werkzeug umbaubar. Leicht, dauerhaft, kompakt und kabellos. Hohe Druckleistung, stufenlos einstellbare Geschwindigkeit und sehr rasche Druckentlastung. Standardmässig mit zwei Lithium-Ionen-Akkus, Ladegerät und weiterem praktischem Zubehör. Ideal als persönliches Arbeitsgerät für den täglichen Gebrauch. Druckkraft: 2500 N. Gewicht ca. 2.5 kg.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>Bestell-Nr.</b> | TG 850.600 |
|--------------------|------------|

## Akku-Pistolen der Powerjet-Serie

Preisgünstige Lithium-Ionen-Akkupresse mit automatischer Kolben-Entlastung. Für niedrig- bis maximal mittelviskose Materialien wie z.B. Silikon-Dichtstoffe. Per Fingerzug stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit. Optimale Handhabung durch teilgummierten Griff und Abzug. Integrierte Power-LED Arbeitsleuchte für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen. Inklusiv Arbeitskoffer, Ladegerät und einem 7,4 V Akku. Bestell-Nr. für weitere Akkus: TG 862.Akku



Für Schlauchbeutel bis 600 ml. Bei Bedarf für Kartuschen umbaubar. Gewicht ca. 1.64 kg.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>Bestell-Nr.</b> | TG 862.600 |
|--------------------|------------|



Für Schlauchbeutel bis 400 ml und für Kartuschen (umbaubar). Gewicht ca. 1.42 kg.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| <b>Bestell-Nr.</b> | TG 862.400 |
|--------------------|------------|

# ZWEIKOMPONENTEN-PISTOLEN

## 2K-DUO-Handpistole PROFI



A

Professionelle Zweikomponenten-Handpistole für DUO-Kartuschen bis 620 ml, z.B. für Wisapur-duo 900. Kraftübersetzung: 35:1. Gewicht: ca. 1.21 kg.

|             |              |
|-------------|--------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.288.6 |
|-------------|--------------|

## 2K-DUO-Luftpistole



A

Neue Zweikomponenten-Luftpistole für DUO-Kartuschen bis 620 ml, z.B. für Wisapur-duo 900. Stärkere Version. Max. Druckkraft: 3300 N. Gewicht: ca. 2.40 kg.

|             |                |
|-------------|----------------|
| Bestell-Nr. | TG 257.900.DUO |
|-------------|----------------|

## 2K-Handpistole für Blitzschaum



B

Robuste Doppelpresse für 210 ml Türzargenschaum und Kleber. 2x110 ml Side by Side. Kraftübersetzung: 18:1. Gewicht: ca. 0.83 kg.

|             |              |
|-------------|--------------|
| Bestell-Nr. | TG 862.2x110 |
|-------------|--------------|

## 2K-Handpistole für 50 ml



C D

Für Doppel-Kartuschen der Volumen-Mischverhältnisse 1:1 und 2:1 (50 ml) sowie 10:1 (50 ml & 37 ml Varianten). Kraftübersetzung: 7:1. Gewicht: ca. 0.17 kg.

|             |             |
|-------------|-------------|
| Bestell-Nr. | TG 834.DM50 |
|-------------|-------------|

## 2K-Handpistole Koaxial



E

Für 300 ml 2K-Koaxialkartuschen und normale 310 ml Einkomponenten-Kartuschen. Kraftübersetzung: 25:1. Gewicht: ca. 0.80 kg.

|             |              |
|-------------|--------------|
| Bestell-Nr. | TG 850.297.5 |
|-------------|--------------|

**Wir führen zahlreiche weitere Pistolen und Statikmischer, die hier nicht abgebildet sind. Am besten fragen Sie uns an.**

# ZWEIKOMPONENTEN-PISTOLEN

## 2K-Handpistole 10:1



G

Für 10:1 Koaxialkartuschen mit ca. 380 ml Inhalt.  
Kraftübersetzung: 10:1. Gewicht: ca. 1.13 kg.

Bestell-Nr. TG 886.380.10x1

## 2K-Handpistole 490 ml



H

Für 10:1 Sulzer-Mixpac-Kartuschen mit 490 ml Inhalt.  
Sehr starke 35:1 Kraftübersetzung. Gewicht ca. 1.52 kg.

Bestell-Nr. TG 44.490.10x1

## 2K-Handpistole 490 ml (Sulzer)



H

Für 10:1 Sulzer-Mixpac-Kartuschen mit 490 ml Inhalt.  
Kraftübersetzung: 25:1. Gewicht ca. 1.64 kg

Bestell-Nr. TG 834.490.10x1

## 2K-Luftpistole 490 ml (Sulzer)



H

Für 10:1 Sulzer-Mixpac-Kartuschen mit 490 ml Inhalt.  
Bis 4600 N Druckkraft! Ca. 2.46 kg. Solange Vorrat.

Bestell-Nr. TG 834.490.LP

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| A |  | E |  |
| B |  | F |  |
| C |  | G |  |
| D |  | H |  |

# SCHAUMPISTOLEN

## Pageris Schaumpistole Nr. 1

Bewährtes und beliebtes Schweizer-Fabrikat mit exzellenter Dichtigkeit.

Bestell-Nr. MS 902.01



## Schaumpistole Nr. 2

Unsere meistverkaufte, preiswerte Standard-Version.

Bestell-Nr. MS 886.02



## Schaumpistole Nr. 3

Gute normale Version.

Bestell-Nr. MS 886.03



## Schaumpistole Nr. 5

Sehr einfache Version für Einzeldosen-Verarbeiter.

Bestell-Nr. MS 886.05



## Schaumpistole Nr. 4

Superlange Version:  
Rohrlänge ca. 1 m,  
Gesamtlänge ca. 1.1 m.

Bestell-Nr. MS 886.04



Wisapur-MS Kombischäum W  
Wisapur-MS Brandschutzschäum  
Wisapur-MS Pistolenschäum  
Wisapur-MS Spray-Cleaner

Finden Sie auf Seite 29 oder 32.

# KLEMMZWINGEN UND MÖRTEL-VERGUSSPISTOLE

## Einhand-Klemmzwingen "KK"



Einhändiger Schraubzwingen-Ersatz mit Kunststoff-Klemmbacken. Klemmabstände 100 mm und 150 mm.

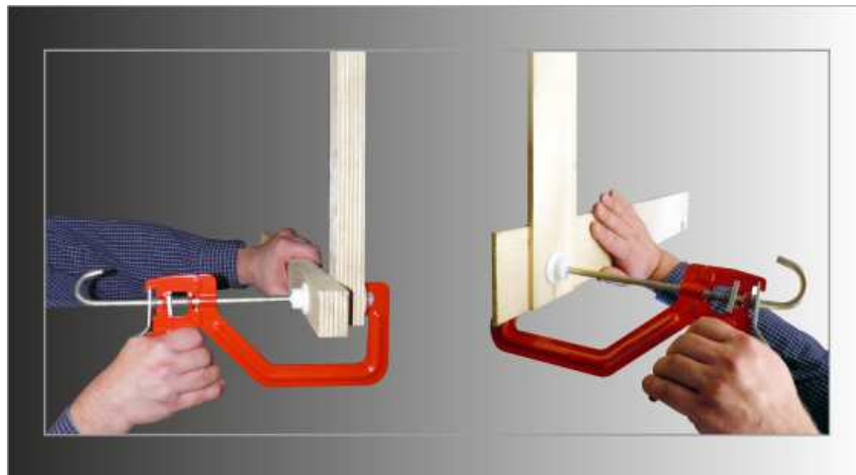
|             |            |              |
|-------------|------------|--------------|
| Bestell-Nr. | mit 100 mm | TG 57.100.12 |
|             | mit 150 mm | TG 57.150.10 |

## Einhand-Klemmzwingen "KM"



Einhändiger Schraubzwingen-Ersatz mit Klemmbacken aus Metall. Klemmabstände 100 mm und 150 mm.

|             |            |                 |
|-------------|------------|-----------------|
| Bestell-Nr. | mit 100 mm | TG 57.100.12 ME |
|             | mit 150 mm | TG 57.150.10 ME |



## Zubehör



|             |     |                  |
|-------------|-----|------------------|
| Bestell-Nr. | ▪   | TG 857.1200.4490 |
|             | ▪▪  | TG 857.1200.4491 |
|             | ▪▪▪ | TG.857.1200.4492 |

## Mörtel-Vergusspistole



Die MVP-1200 dient zum Auspressen von Mörtel, Spachtelmassen, geeignetem Kleber und ähnlichem. Kraftübersetzung: 12:1. Gewicht: ca. 1.70 kg.

|             |             |
|-------------|-------------|
| Bestell-Nr. | TG 857.1200 |
|-------------|-------------|

# ERSTE HILFE ZUR DICHSTOFF-AUSWAHL

| Typische Anwendungen                                                        | Wikosil®                                    |           |    |    |     |                 |       |                    |           |     | Wisacryl®          |     |     | Wikoplast®                      |        |  | Wisacoll® |  |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------|----|----|-----|-----------------|-------|--------------------|-----------|-----|--------------------|-----|-----|---------------------------------|--------|--|-----------|--|
|                                                                             | Neutral vernetzende Silikon-Dichtungsmassen |           |    |    |     | Acetat Silikone |       | Acrylate (wässrig) |           |     | Hybrid-Dichtstoffe |     |     | Spezielle Kleb- und Dichtstoffe |        |  |           |  |
|                                                                             | NB FS                                       | NBS color | BS | DS | HTN | IGS             | GS HT | VA-A               | MD AW AST | BSA | HPW MSW            | BHW | MSN | MSK 6144                        | SK 900 |  |           |  |
| <b>Typenbezeichnung</b>                                                     |                                             |           |    |    |     |                 |       |                    |           |     |                    |     |     |                                 |        |  |           |  |
| Auf Naturstein empfehlen wir Wikosil-NBS, Wikosil-color oder Wikoplast-MSN. |                                             |           |    |    |     |                 |       |                    |           |     |                    |     |     |                                 |        |  |           |  |
| Küchenbau => Küchenabdeckung abdichten                                      | 2                                           | 1         | 2  | 3  | 2   | 2               | 3U    | 3U                 | -         | -   | -                  | 3   | 3   | 3                               | 2      |  |           |  |
| Küchenbau => Kochfelder abdichten                                           | 2                                           | 1         | 2  | 3  | 1   | 2               | 3U    | 3U                 | --        | --  | --                 | -   | -   | -                               | 3      |  |           |  |
| Küchenbau => Glasrückwände abdichten / kleben                               | -                                           | 2         | -  | 3U | 3U  | 3U              | -     | -                  | --        | --  | -                  | 3R  | 3R  | 3R                              | 1      |  |           |  |
| Küchenbau => Bodenfugen in Küchen                                           | 2                                           | 1         | 2  | 3  | 2   | 2               | 2U    | 3U                 | -         | -   | -                  | 3   | 3   | 3                               | 3      |  |           |  |
| Parkettbau => Parkettfugen am Rand abdichten                                | 3                                           | 1         | 3  | -  | -   | -               | -     | -                  | -         | -   | -                  | 2   | 3   | 3                               | -      |  |           |  |
| Metallobau => Verglasung von Toren/Türen/Fenstern                           | 1                                           | 1         | 1  | 3  | 2   | 2               | 3U    | 3U                 | --        | --  | 3R                 | --  | --  | --                              | -      |  |           |  |
| Metallobau => Anschlussfugen Rahmen-Mauerwerk                               | 2                                           | 1         | 2  | 2  | 2   | 2               | -     | -                  | 3i        | 3i  | 1                  | 1   | 2   | 2                               | 3      |  |           |  |
| Metallobau => Blechanschlüsse ans Mauerwerk (Spengler)                      | 2                                           | 2         | 2  | 1  | 2   | 2               | -     | -                  | 3i        | -   | 1                  | 2   | 2   | 2R                              | 2      |  |           |  |
| Holzfenster => Nassverglasung Glas-Rahmen                                   | 2                                           | 1         | 2  | 3  | 2   | 2               | -     | -                  | --        | --  | --                 | 3R  | --  | --                              | 3      |  |           |  |
| Holzfenster => Anschlussfugen Rahmen-Mauerwerk                              | 2                                           | 2         | 2  | 3  | 2   | 2               | -     | -                  | 2i        | 2i  | 1                  | 1   | 2   | 2                               | 3      |  |           |  |
| Sanitärbereich => Fugen um Plättli, Lavabo, Badewanne                       | 2                                           | 1         | 2  | 3  | 3   | 3               | 1U    | 2U                 | -         | -   | -                  | -   | 3   | 3                               | 3      |  |           |  |
| Anschlüsse zwischen Wand-Decke (Mauerwerk, Beton, Holz)                     | 3                                           | 3         | 3  | 3  | 3   | 3               | -     | -                  | 1i        | 2   | 1                  | 1   | 1   | 2                               | -      |  |           |  |
| Dehnfugen / Fassadenfugen                                                   | 2                                           | 2         | 2  | 3  | 2   | 2               | -     | -                  | 3i        | 3i  | 1                  | 1   | 2   | 2                               | 2      |  |           |  |
| Risse => Risse in Wänden und Decken                                         | 3                                           | 3         | 3  | 3  | 3   | 3               | -     | -                  | 1         | 2   | 1                  | 1   | 1   | 2                               | -      |  |           |  |
| Kunststoff-Fenster => Anschlussfugen Rahmen-Mauerwerk                       | 2                                           | 2         | 2  | 3  | 2   | 2               | -     | -                  | 2i        | -   | 1                  | 2   | 2   | 2                               | -      |  |           |  |
| Natursteinbereich => Böden, Fassaden, Cheminéebank                          | -                                           | 1         | -  | -  | -   | -               | -     | -                  | 3i        | 3   | -                  | -   | 1   | -                               | -      |  |           |  |
| Natursteinbereich => Anschluss an Putz / Mauerwerk                          | -                                           | 2         | -  | -  | -   | -               | -     | -                  | 1i        | 3   | -                  | -   | 1   | -                               | -      |  |           |  |
| Spiegel => Kleben der Rückseite (mit Garantie)                              | -                                           | -         | -  | -  | -   | -               | -     | -                  | --        | --  | -                  | -   | -   | -                               | 1      |  |           |  |
| Spiegel => Seitliche Anschlüsse bereits geklebter Spiegel                   | -                                           | 1         | -  | -  | -   | -               | -     | -                  | -         | -   | -                  | -   | -   | -                               | 1      |  |           |  |
| Glasereien => PVB-Folienverträglichkeit bei VSG                             | 2                                           | 1         | -  | 3R | 3R  | 1               | -     | 1                  | --        | --  | -                  | 3R  | -   | 1                               | -      |  |           |  |
| Glasereien => Ganzglaskonstruktionen: Aquarien                              | -                                           | -         | -  | -  | -   | -               | -     | -                  | --        | --  | -                  | -   | -   | -                               | -      |  |           |  |
| Glasereien => Sekundärer Randverbund (Isolierglas)                          | 2R                                          | 2R        | -  | 3R | 3R  | 1R              | -     | -                  | --        | --  | -                  | -   | -   | -                               | -      |  |           |  |
| Industrie => Wärmeschranke, Backöfen, Motoren etc.                          | -                                           | -         | -  | -  | 1   | -               | 2UR   | -                  | --        | --  | -                  | -   | -   | -                               | -      |  |           |  |
| Industrie => Prüfbericht Lebensmittelkontakt vorhanden                      | -                                           | -         | -  | -  | -   | -               | -     | -                  | -         | -   | -                  | -   | -   | -                               | 1      |  |           |  |
| Brandschutzanwendungen                                                      | -                                           | -         | 1  | -  | -   | -               | -     | -                  | -         | 2iU | -                  | 1   | -   | -                               | -      |  |           |  |

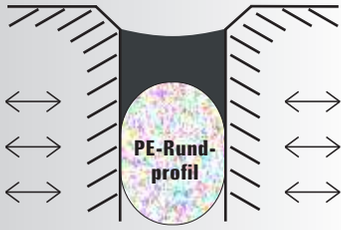
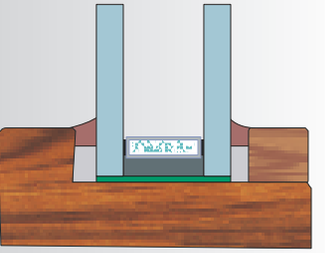
1 **Einsatz in den meisten Fällen optimal**  
 2 Einsatz in den meisten Fällen alternativ möglich  
 3 Einsatz eingeschränkt (Spezialfälle), nicht üblich  
 - Nicht empfohlen  
 -- Stopp! Nie verwenden!

i Für diese Anwendung nur im Innenbereich empfohlen  
 U Nicht für alle Untergründe geeignet  
 R Rückfrage im Werk

Disclaimer: Obige Hinweise sind allgemeiner und unverbindlicher Natur. Sie sollen dem Anwender lediglich einen raschen Überblick über die Vielfalt unserer Produkte verschaffen. Aktuelles technisches Merkblatt der in Frage kommenden Produkte beachten, abrufbar unter [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch) oder auf Anfrage. Grundsätzlich ist durch ausreichende Eigenversuche die Eignung der Produkte für die jeweilige Anwendungen zu überprüfen.

# FUGEN-DIMENSIONIERUNG UND VERBRAUCHSTABELLE

## Korrekte Fugen-Dimensionierung

| Dehnungsfuge                                                                      | Deckstreifenanschluss                                                             | Glasfalzversiegelung                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
| Fuge zwischen bewegten Elementen, mit starker Dehnbeanspruchung des Dichtstoffs   | Anschlüsse von Blech ans Mauerwerk mit hoher Scherbeanspruchung des Dichtstoffs   | Abdichtung zwischen Glas und Fensterrahmen mit hoher Beanspruchung des Dichtstoffs  |

1. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein (ggf. Untergrund vorher sanieren).
2. Eine optimale Haftung ist nur auf sauberen und trockenen Oberflächen gegeben (vorher reinigen).
3. Die Haftung, speziell auf saugenden und porösen Untergründen, kann meist mittels Primer verbessert werden.
4. Fugenbreite und Dichtstoff auf die zu erwarteten Fugenbewegungen und Fugenbeanspruchung abstimmen.
5. Die Fugentiefe ist auf die Fugenbreite abzustimmen (vgl. Verbrauchstabelle). Eine Dreiflankenhaftung ist dabei zu vermeiden. Dies kann z.B. mittels einem Rundprofil oder Vorlegeband erreicht werden.
6. Frühbeanspruchung des Dichtstoffs vermeiden, speziell bei tiefen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit.

## Verbrauchstabelle für 310 ml Kartuschen

| Fugentiefe | Fugenbreite in mm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            | 3                 | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 10  | 12  | 15  | 20  | 25  |
| 4 mm       | 25                | 18  | 15  | 12  | 10  | 9.4 | 7.5 | 6.3 | 5.0 | 3.8 | 3.0 |
| 5 mm       | 20                | 15  | 12  | 10  | 8.6 | 7.5 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.4 |
| 6 mm       | 16                | 12  | 10  | 8.3 | 7.1 | 6.3 | 5.0 | 4.2 | 3.3 | 2.5 | 2.0 |
| 7 mm       | 14                | 10  | 8.6 | 7.1 | 6.1 | 5.4 | 4.3 | 3.6 | 2.9 | 2.1 | 1.7 |
| 8 mm       | 12                | 9.4 | 7.5 | 6.3 | 5.4 | 4.7 | 3.8 | 3.1 | 2.5 | 1.9 | 1.5 |
| 10 mm      | 10                | 7.5 | 6   | 5.0 | 4.3 | 3.8 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.2 |
| 12 mm      | 8.3               | 6.3 | 5   | 4.2 | 3.6 | 3.1 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | 1.0 |

|     |                                                                         |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|
| X.X | Optimale Dimension für bewegte Fugen                                    |
| X.X | Grenzfall-Dimension für leicht bewegte Fugen                            |
| X.X | Dimension für nicht beanspruchte Fugen (Scheinfugen, Klebarbeiten etc.) |

Beispiel für obige Tabelle: Bei einer Fugenbreite von 10 mm und einer Fugentiefe von 6 mm ergibt eine Kartusche ca. 5 Laufmeter Fuge. Je nach Abweichungen der Fugendimensionen und Arbeitsweise (z.B. Überschuss auf Klebeband) sind entsprechende Zuschläge einzurechnen.

# UNTERGRÜNDE UND TECHNOLOGIEVERGLEICH

| Haftfläche                                         | Dichtstoff-Basis                                                                                                                               |                                                                                                                             |                                                                                                                   |                                                                                                            |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                    | Neutrale Silikone<br>bedingt anstrichverträglich<br>z.B. Wikosil-color / -NBS<br>z.B. Wikosil-NB / -FS / -BS etc.                              | Hybrid-Polymere<br>überlackierbar / überstreichbar<br>z.B. Wikoplast-HPW / -MSW / -MSD<br>z.B. Wikoplast-MSN / Wisacoll-PKD | Acrylate (wässrig)<br>überstreichbar nach Trocknung<br>z.B. Wisacryl-AW / -MD / -BSA<br>z.B. Wisastruk-AST / -ASW | Acetat Silikone<br>nicht überstreichbar<br>z.B. Wikosil-YA-A<br>z.B. Wikosil-GS                            |
| <b>Holzwerkstoffe</b><br>(grundiert, gepriment)    | Gute bis sehr gute Haftung (je nach Grundierung, Vorsicht bei öligen Hölzern)                                                                  | Gute bis sehr gute Haftung (je nach Grundierung, Vorsicht bei öligen Hölzern)                                               | Gute Haftung (je nach Grundierung, Vorsicht bei öligen Hölzern)                                                   | Nicht empfohlen, auch wenn teilweise geringe Haftung vorhanden                                             |
| <b>Stein, Naturstein Sichtbeton</b>                | Nur natursteinverträgliche Silikone einsetzen: Wikosil-color oder Wikosil-NBS (sehr gute Haftung)                                              | Sehr gute Haftung, geringe Weichmacherwanderung nicht auszuschliessen                                                       | Gute Haftung                                                                                                      | Nicht verwenden                                                                                            |
| <b>Mineralische Untergründe</b>                    | Gute Haftung (Empfehlung für poröse, stark saugende Untergründe: Wi-Primer V-06)                                                               | Gute Haftung, mit Primer sehr gute Haftung                                                                                  | Gute Haftung, mit Primer sehr gute Haftung                                                                        | Nicht verwenden                                                                                            |
| <b>Glas</b>                                        | Sehr gute und dauerhafte Haftung (nicht verwenden für selbstreinigende Gläser)                                                                 | Bedingt empfohlen: UV-Strahlung auf Haftfläche kann mit der Zeit zu Haftungsverlust führen                                  | Nicht empfohlen                                                                                                   | Exzellente Haftung, keine Vergilbung (auch nicht bei transparent) mit Wikosil-YA und Wikosil-GS            |
| <b>Keramik (glasiert) Email</b>                    | Sehr gute Haftung<br>1. Wahl für Nassbereich (Vergilbung bei transparent!)                                                                     | Sehr gute Haftung                                                                                                           | Gute Haftung                                                                                                      | Sehr gute Haftung, gut geeignet für Nassbereich (keine Vergilbung), aber schlechte Haftung auf Fugenmörtel |
| <b>Spiegel</b>                                     | Rückseite: NUR Wisacoll SK 900 blau-transparent / seitliche Anschlüsse auch Wikosil-color                                                      | Bedingt geeignet (ohne Gewähr), ausgenommen Wisacoll MSK 889                                                                | Nicht empfohlen                                                                                                   | Nicht verwenden                                                                                            |
| <b>Metalle</b><br>(korrosive Metalle vorbehandeln) | Gute bis sehr gute Haftung, Aluminium muss chemisch vorbehandelt sein, Chromstahl unmittelbar vorher anschleifen (Empfehlung: Wisacoll SK 900) | Sehr gute Haftung auf behandelten und teilweise auch unbehandelten Metallen                                                 | Gute Haftung auf vorbehandelten Metallen                                                                          | NICHT verwenden für korrosive Metalle!! Sehr gute Haftung auf Aluminium                                    |
| <b>Kunststoffe</b>                                 | Unterschiedlich (siehe technisches Merkblatt), Haftversuche empfohlen                                                                          | Unterschiedlich (siehe technisches Merkblatt), Haftversuche empfohlen                                                       | Unterschiedlich (siehe technisches Merkblatt), Haftversuche empfohlen                                             | Haftversuche notwendig.                                                                                    |
| <b>Gummi / Kautschuk</b>                           | Vorher Adhäsion prüfen (Verfärbung bei transparent und hellen Farben möglich)                                                                  | Vorher Adhäsion prüfen (Verfärbung bei transparent und hellen Farben möglich)                                               | Nicht empfohlen                                                                                                   | Meist mässige Haftung, (Verfärbung bei transparent und hellen Farben möglich)                              |
| <b>Feuchte bis nasse Untergründe</b>               | Schlechte Haftung, Empfehlung: Untergrund vorher trocknen                                                                                      | Gute Haftung, jedoch schlechter als auf trockenen Untergründen                                                              | Nicht empfohlen, kann Dichtstoff verdünnen und wegfließen                                                         | Schlechte Haftung, Empfehlung: Untergrund vorher trocknen                                                  |

Disclaimer: Obige Hinweise sind allgemeiner und unverbindlicher Natur. Sie sollen dem Anwender lediglich einen raschen Überblick über die Vielfalt unserer Produkte verschaffen. Aktuelles technisches Merkblatt der in Frage kommenden Produkte beachten, abrufbar unter [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch) oder auf Anfrage. Der Untergrund ist auf Tragfähigkeit zu prüfen und gegebenenfalls zu sanieren. Rost, Staub, lose Farbreste etc. sind vorher zu entfernen. Die Haftflächen müssen fett- und schmutzfrei sein. Ferner empfehlen wir, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung der Produkte für die jeweiligen Anwendungen zu überprüfen.

# UNTERGRÜNDE UND TECHNOLOGIEVERGLEICH

| Kriterium und typische Werte*         | Wisabax-Technologievergleich |                         |                                       |                             |                          |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|                                       | Acrylat-Dispersionen         | Silikon-Dichtstoffe     | Hybrid-Polymere                       | Polyurethane                | Epoxidharze              |
| <b>Temperaturbeständigkeit</b>        | von -20°C bis +80°C          | von -50°C bis +350 °C   | von -50°C bis +110°C                  | von -40°C bis +110°C        | von -40°C bis +120°C     |
| <b>Anstrichverträglichkeit</b>        | exzellent                    | sehr beschränkt         | gut                                   | sehr gut                    | sehr gut                 |
| <b>Wasserfestigkeit</b>               | nur kurzfristig              | gut - sehr gut          | gut - sehr gut                        | gut - sehr gut              | gut - sehr gut           |
| <b>Chemikalienbeständigkeit</b>       | gering                       | mittel                  | mittel                                | hoch                        | sehr hoch                |
| <b>Glashaftung unter UV-Belastung</b> | nicht empfohlen              | sehr gut und dauerhaft  | nicht empfohlen, ausser Wikoplast-BHW | nicht empfohlen             | gut (jedoch oft zu hart) |
| <b>Typisches Volumenverhalten</b>     | grosser Schwund              | geringer Schwund        | geringer Schwund                      | stabil bis expandierend     | volumenstabil            |
| <b>Elastizitätsverhalten</b>          | plastoelastisch bis hart     | elastisch               | elastisch (bis hart)                  | von elastisch bis sehr hart | halbhart bis sehr hart   |
| <b>Typische Festigkeitswerte</b>      | 0.2-2 N/mm <sup>2</sup>      | 0.5-2 N/mm <sup>2</sup> | 0.5-10.5 N/mm <sup>2</sup>            | bis 20 N/mm <sup>2</sup>    | bis 30 N/mm <sup>2</sup> |

\* Die einzelnen Werte sind rein indikativ und können je nach Produkt sehr stark abweichen oder variieren.

## FARBKARTEN



Leichte Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht zu vermeiden.

# WÄRMEAUSDEHNUNG UND LUFTFEUCHTIGKEIT

Die meisten Materialien dehnen sich bei höheren Temperaturen aus und schwinden bei tieferen Temperaturen wieder auf ihre ursprüngliche Grösse zurück. Verbindet man unterschiedliche Materialien miteinander, so muss die unterschiedliche Materialausdehnung bei der Auswahl des geeigneten Kleb- oder Dichtstoffs berücksichtigt werden. Im Gegensatz zu harten Klebstoffen können elastische Kleb- und Dichtstoffe diese Bauteilbewegungen ausgleichen. Dazu bedarf es jedoch einer gewissen Schichtdicke des Kleb- oder Dichtstoffs, denn der elastische Effekt verschwindet, wenn die Klebmasse auf Null zusammengedrückt wird. Die Wahl der idealen Schichtdicke ist abhängig von der Grösse der Bauteile, der zu erwartenden Temperaturdifferenzen (während der gesamten Lebensdauer), der zu verbindenden Materialien sowie von der praktischen Dehnfähigkeit des Kleb-/Dichtstoffs.

Vereinfacht kann man sagen, dass grosse Teile aus unterschiedlichen, harten Materialien (z.B. Metall, Beton) eher elastisch geklebt werden sollen. Bei kleinen Teilen, bei Fügebauteilen des gleichen Materials oder wenn mindestens ein Material eine "gewisse" Flexibilität/Dehnfähigkeit besitzt (z.B. Holz, Polystyrolschaum) erreicht man mit härteren Klebstoffen meistens höhere Festigkeitswerte.

Bei der Auswahl des geeigneten Kleb- oder Dichtstoffs sind noch eine Vielzahl weiterer Faktoren zu berücksichtigen. Namentlich die (dauerhafte) Adhäsion, die Beständigkeit (z.B. gegen Wasser, UV-Licht, Chemikalien), die Verarbeitungsviskosität, Verarbeitungszeit, Farbe, Brennbarkeit, Toxikologie, Verträglichkeit mit umliegenden Materialien, Überstreichbarkeit, Wirtschaftlichkeit, rasche Verfügbarkeit, Volumenveränderung etc. Gerne unterstützen wir Sie bei der Auswahl des geeignetsten Kleb- oder Dichtstoffs für Ihre Anwendung.

| Längenausdehnung pro Laufmeter bei 100°C Temperaturunterschied |              |                  |          |
|----------------------------------------------------------------|--------------|------------------|----------|
| Polyethylen                                                    | 10 - 25 mm   | Fensterglas      | 0.85 mm  |
| Gummi                                                          | 16 - 22 mm   | Eichenholz       | 0.8 mm   |
| PVC-hart                                                       | 5 mm         | Ziegel           | 0.5 mm   |
| Aluminium                                                      | 2.4 mm       | Stein, Mauerwerk | 0.5 mm   |
| Kupfer                                                         | 1.7 mm       | Tannenholz       | 0.4 mm   |
| Chromstahl                                                     | 1.1 - 1.7 mm | Granit           | 0.3 mm   |
| Zementmörtel                                                   | 1.4 mm       | Quarzglas        | 0.05 mm  |
| Beton                                                          | 0.6 - 1.4 mm | Kohlenstofffaser | -0.05 mm |

Der absolute Gehalt an Wasser in der Luft ist abhängig von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. Dieser Gehalt beeinflusst sowohl die Aushärtungsgeschwindigkeit feuchtigkeitsreaktiver Kleb- und Dichtstoffe (Silikon, Hybrid, PUR etc.), wie auch die Trocknungsmöglichkeit von wässrigen Systemen (z.B. Acrylate). Bei Temperaturen unter 5°C (Winter) ist die Luft praktisch trocken. Kleb- und Dichtstoffe können kaum mehr aushärten. Während dieser Zeit können verschiedene Faktoren bis zu einem Versagen des Klebstoffs führen. Bei höheren Temperaturen laufen die meisten chemischen Prozesse deutlich schneller ab als bei 20°C. Als Faustregel gilt, dass eine Temperaturerhöhung um 10°C die Prozessgeschwindigkeit +/- verdoppelt. Verarbeitungs- und Hautbildezeiten werden vermindert, was speziell im Sommer Probleme verursachen kann.

| H <sub>2</sub> O / m <sup>3</sup> | Relative Luftfeuchtigkeit |        |        |        |        |
|-----------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Temperatur                        | 20%                       | 40%    | 60%    | 80%    | 100%   |
| 10°C                              | 1.9 g                     | 3.8 g  | 5.6 g  | 7.5 g  | 9.4 g  |
| 20°C                              | 3.5 g                     | 6.9 g  | 10.4 g | 13.8 g | 17.3 g |
| 30°C                              | 6.1 g                     | 12.1 g | 18.2 g | 24.3 g | 30.4 g |
| 40°C                              | 10.2 g                    | 20.3 g | 30.5 g | 40.6 g | 50.8 g |

# NOTIZEN



## Zertifizierte Brandschutzprodukte

**wisabax ag**  
Qualität verbindet - seit 1974

Wisabax AG  
Grossmatte 21 / Postfach  
CH-6014 Luzern-Littau

Telefon: +41 (0)41 250 18 18  
Telefax: +41 (0)41 250 11 40

E-mail: [info@wisabax.ch](mailto:info@wisabax.ch)  
Internet: [www.wisabax.ch](http://www.wisabax.ch)

Verkauf durch Ihren Fachhändler:

