

## Zähelastischer Hybrid-Polymer Klebstoff mit hoher Anfangs- und Endhaftung; hält sofort, schleif- und überstreichbar

### Anwendungsgebiete

Qualitativ hochwertiger Hybrid Polymer-Klebstoff für die professionelle Anwendung mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

- im gesamten Baubereich und in der Industrie
- ideal für Handwerk, Monteure, Holzbau, Schreiner, Metallbauer, Spengler, Industrie etc.

### Produktvorteile



- exzellentes Preis-Leistungsverhältnis
- im 600 ml Schlauchbeutel erhältlich
- extrem hohe Anfangshaftung
- ein Fixieren oder Abstützen entfällt normalerweise
- gute Haftung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen
- zähelastisch
- überstreichbar, überlackierbar
- lösemittelfrei (VOC-frei)
- sehr emissionsarm
- nahezu geruchlos
- keine Korrosionsgefahr
- nicht schäumend, schwund- und blasenfrei
- feuchtigkeitsbeständig
- innen und aussen einsetzbar

### Basis

Silanmodifizierte Polymere; die Vernetzung erfolgt chemisch neutral mit der Luftfeuchtigkeit.

### Einschränkungen

Das Produkt ist KEIN Dichtstoff! Nicht geeignet für Fugen, PE, PP, PC, PMMA, PTFE (Teflon<sup>®</sup>), Neopren, Naturstein, chlorhaltiges Wasser (Pools), Bitumen und wachshaltige Untergründe. Die Adhäsion auf transparenten Materialien, unter direktem Einfluss von UV-Strahlen auf die Haftfläche, ist NICHT gewährleistet. Wir bieten Ihnen mit unserem Sortiment Alternativen.

### Reinigungsmittel

Wisatyp TL 16 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Das ausgehärtete Produkt kann normalerweise nur noch mechanisch entfernt werden. Hände mit Wasser und Seife waschen.

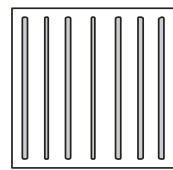
### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein.

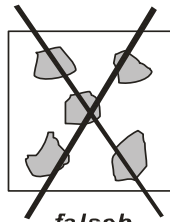
Stark saugende und poröse Untergründe vorstreichen mit Wi-Primer V-01.  
Nicht saugende Oberflächen reinigen mit Wisatyp TL 16.  
Behandelte und nicht saugende Oberflächen mit einer Haftprobe prüfen.

Auf Grund der hohen Viskosität empfehlen wir für die Verarbeitung eine Handpistole mit verstärkter Übersetzung oder eine Pressluftpistole mit mechanischem Vorschub zu verwenden.

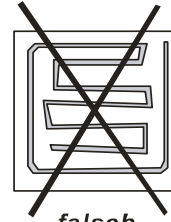
**Beim Kleben  
zu beachten**



richtig



falsch



falsch

Den Klebstoff in vertikalen Raupen auftragen und nicht zu flach drücken. Um dies in der Praxis zu gewährleisten, empfehlen wir bei kritischen Anwendungen zusätzlich ein Wikofix PE-Vorlegeband, mit einer Dicke von rund 3 mm zur gleichmässigen Distanzierung zu verwenden. Empfohlener Raupenabstand: ca. 10 - 20 cm.

<b>Dichte</b>	ca. 1.55 g/ml (nach ISO 1183-1)
<b>Konsistenz</b>	pastös, standfest
<b>Hautbildung</b>	ca. 5 - 10 min bei Normalbedingungen (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)
<b>Volumenschwund</b>	<3 % Volumenteil
<b>Abbindezeit</b>	ca. 2 - 3 mm am ersten Tag, danach in der Tiefe abnehmend
<b>Überstreichbarkeit</b>	Kann mit vielen Lacken sofort nach dem Auftragen nass in nass überlackiert werden. Überstreichbar nach vollständiger Vernetzung mit den meisten Farbsystemen, ausgenommen Mineralfarben. Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Farbrezepturen sind Eigenversuche notwendig. Bei Alkydharz- und Kunstharzfarben kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen. Hinweis: Bewegte Fugen sollten grundsätzlich nicht überstrichen werden, da die meisten Farben grössere Bewegungen nicht mitmachen können, was später zu Rissbildung der Farbe führt.
<b>Shore A-Härte</b>	ca. 60 (nach DIN 53505)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis +90 °C (nach vollständiger Vernetzung)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Frostbeständigkeit</b>	bis -15 °C (beim Transport)
<b>Zugfestigkeit</b>	ca. 3.5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung</b>	ca. 300 %
<b>Ausbesserung</b>	Ausbesserungsmöglichkeit mit dem gleichen Material
<b>Untergründe</b>	Beton, kompaktes Mauerwerk, Fassadenelemente, Keramik, Email, behandeltes Aluminium, Stahl, verzinkter Stahl, Buntmetalle, PVC-hart, Polyester, Epoxy, viele thermo- und duroplastische Kunststoffe (ausser PE und PP), behandeltes Holz und Holzwerkstoffe. Bei weiteren Oberflächen sind Eigenversuche notwendig.

## Weitere Informationen



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

## Artikel Nr. + Farbe

**SMP 788.02.600 weiss**

Schlauchbeutel à 600 ml / 930 g

## Lieferform

Karton zu 20 Schlauchbeuteln

## Haltbarkeit

In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit 12 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

## Zubehör

### Artikel Nr. Kurzbeschreibung

TG 44.635 Schlauchbeutel-Handpistole mit Kraftübersetzung 35:1

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.