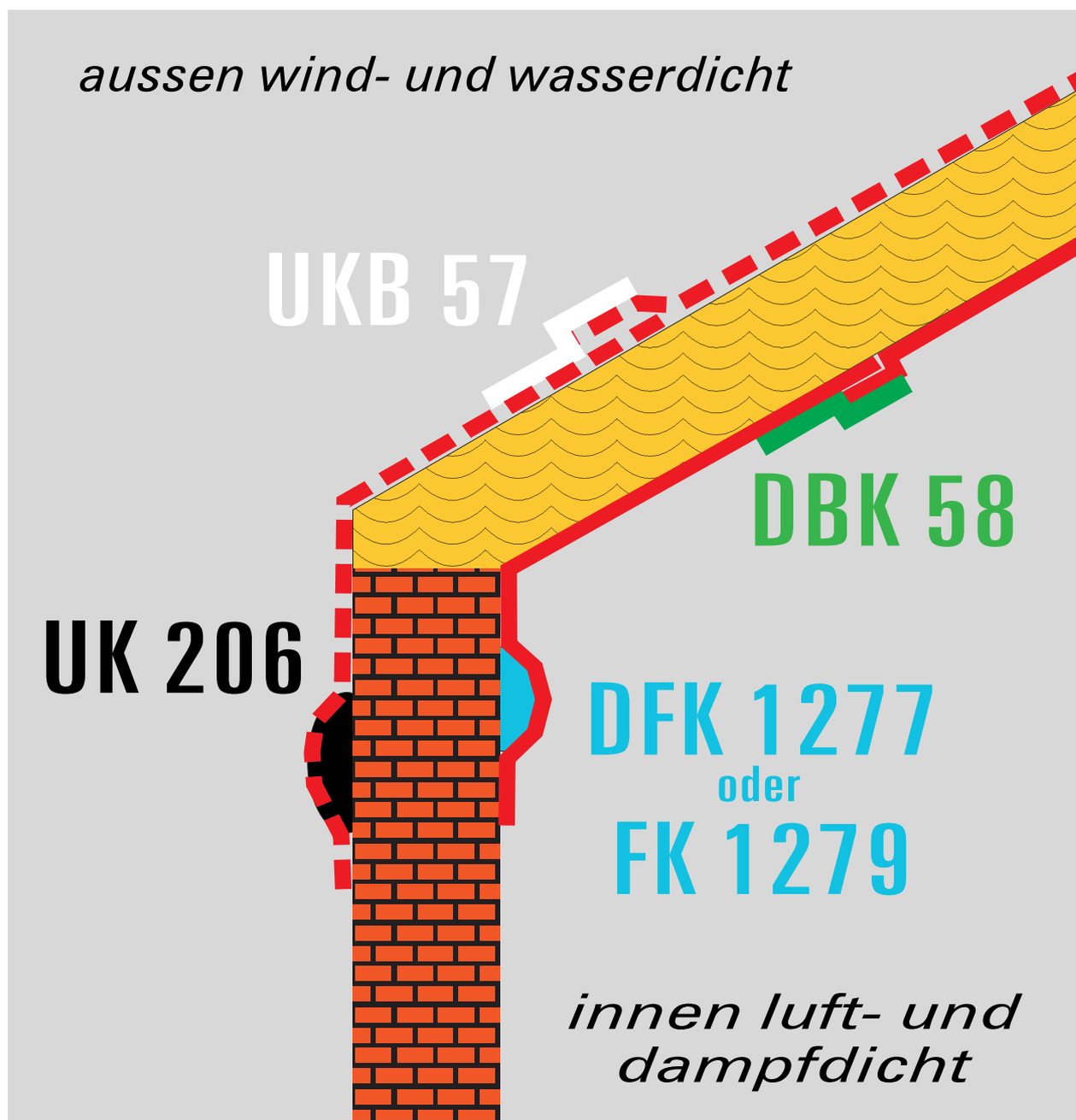


Wikofix®
Kleben mit System

- UKB 57 Unterdachbahnen-Klebeband
- **UK 206 Unterdachbahnenklebstoff**
- **DBK 58 Dampfbremsen-Klebeband**
- **DFK 1277 Dampfbremsenklebstoff**
- **FK 1279 Folien-Montage-Dichtkleber**



Produkte für Dach und Wand - vom Fachhändler aus einer Hand



www.wisabax.ch

Wisabax AG Grossmatte 21 CH-6014 Littau
Klebstoffe Leime Dichtstoffe Silikone Kitte
Chem.-techn. Werkstoffe Verarbeitungsgeräte
Info@wisabax.ch www.wisabax.ch
Bestell-FAX 041 250 11 40 / Tel. 041 250 18 18

Wikofix 070515 W/BW

Qualität verbindet

wisabax ag

**Dampfdiffusionsoffenes Dachunterspannbahnen-Klebeband
dauerhaft winddicht, wasserabweisend und hoch reissfest**

Anwendungen

Dampfdiffusionsoffenes, winddichtes und wasserabweisendes Klebeband zum:

- Abkleben im Überlappungsbereich zweier Dachunterspannbahnen
- Kleben und Abdichten im Anschlussbereich an glatte Oberflächen*
- Ausbessern von kleinen Löchern oder beschädigten Stellen an Unterspannbahnen

* Für das Kleben/Abdichten der Dachunterspannbahnen an rauen und unregelmässigen Oberflächen steht Wisacoll UK 206 schwarz in 310 ml Kartuschen oder 600 ml Schlauchbeuteln zur Verfügung.

Basis

Träger: HDPE-Spinnvlies (dampfdiffusionsoffen, hoch reissfest)

Kleber: Acrylatklebstoff (lösemittelfrei)

Abdeckmaterial: Silikonpapier (weiss)

Verarbeitung

Die zu verklebenden Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Dies gilt insbesondere auch wenn die Bahn oder Folie auf staubigem Boden zugeschnitten wird oder mit diesem in Berührung kommt. Dachunterspannbahnen straff, aber zug- und faltenfrei befestigen. Sämtliche Bahnüberlappungen und Mauerwerk-Anschlüsse müssen lückenlos mit dem Klebeband Wikofix UKB 57 oder dem Klebstoff Wisacoll UK 206 geklebt bzw. abgedichtet werden. Es ist darauf zu achten, dass das Klebeband überall mindestens 2 cm breit auf jeder Bahn klebt. Klebeband mittels einem druckverteilenden Hilfsmittel (trockener Schwamm, Anpressroller o.ä.) andrücken. Dadurch wird eine gleichmässige Kraftverteilung auf der Klebefläche erreicht.

Wenn die Folien/Bahnen unterschiedlich straff gespannt sind, können bei der Verklebung der Überlappungen Falten unter dem Klebeband entstehen. Das Anformen des Bandes an diesen faltigen Bereich ist keine dauerhafte Lösung, da alle Klebebänder nur begrenzt oder gar nicht dehnbar sind und sich zurückstellen. Bei Falten muss der kritische Bereich mit mehreren nebeneinander liegenden Streifen Klebeband überklebt werden oder durch einen Korrekturschnitt plan gemacht und anschliessend mit Wikofix UKB 57 ausgebessert werden.

Die bei breiten Folienbahnen, die gefaltet geliefert werden, entstehenden Knickstellen verlangen ebenfalls eine erhöhte Aufmerksamkeit. Diese Bahnen müssen bei der Verklebung straff gespannt – aber nicht gedehnt – und glatt sein.



Farbe	weiss	
Klebkraft	30 N / 25 mm	nach AFERA 4001 P 11
Klebstoffauftrag	ca. 60 g / m ²	
Vliesgewicht	ca. 55 g / m ²	
Zugfestigkeit	ca. 150 N	
Bruchdehnung	ca. 29%	
Temperaturbereich	-30 °C bis +100 °C	
Verarbeitungstemperatur	Empfohlen: +5 °C bis +40 °C Möglich ab: -10 °C Bei einer Verarbeitung zwischen -10 °C und 0 °C, ist die Anfangshaftung reduziert. Eine hohe Endfestigkeit wird erst nach längerer Kontaktzeit erreicht.	
Wasserdampfdurchlässigkeit WDD	163 g / (m ² *d)	nach DIN 52 615
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1159	nach DIN 52 615
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke Sd	0,25 m	nach DIN 52 615
Haltbarkeit	12 Monate im abgedeckten, original verpackten Zustand bei +15 °C bis +25 °C und 40% bis 60% relativer Luftfeuchtigkeit.	
Rollenlänge	50 m	
Rollenbreite(n)	60 mm (für Norm-Klebungen)	
Artikel / Lieferform	UKB 5760: 60 mm x 50 m, Kartons zu 12 Rollen (= 600 m)	

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.

Anwendungssicherer, professioneller PUR-Montageklebstoff zum wind- und regendichten Abdichten von Unterdachbahnen

Anwendung

Wisacoll UK 206 wurde zum wind- und regendichten Kleben und Abdichten von Dachunterspannbahnen entwickelt. Ideal für Fachbetriebe wie Zimmereien, Dachdecker, Fassadenbauer, Bauallrounder etc.

Das Produkt dient zum:

- Kleben / Abdichten im Überlappungsbereich zweier Unterdachbahnen
- Kleben / Abdichten im Abschlussbereich zwischen der Unterdachbahn und dem Baukörper (Mauerwerk, Giebel, Kaminen, etc.).
- Abdichten von Nagel- und Klammerstiften bei Konterlatten
- konstruktiven Kleben im gesamten Baubereich

Dank seiner hervorragenden Penetration in die Dachunterspannbahnen und seinem leichten Aufschäumen während der Vernetzung dichtet der Klebstoff Wisacoll UK 206 die Nagel- und Klammerstiftbereiche dauerhaft regensicher ab (unterbindet insbesondere die normale „Dochtwirkung“).

Die Verträglichkeit des Klebstoffs mit den gängigen Unterdachbahnen ist ausgezeichnet.

Durch seine gute Haftung auf den gängigen Unterdachbahnen und den meisten Bauwerkskörpern (Holz, Stein, Metall etc.) und seine dichtenden Eigenschaften ermöglicht Wisacoll UK 206, geltende nationale Energiesparnormen und Energiesparverordnungen im Bereich der Gebäudehülle einzuhalten.

Der einkomponenten Kleb-/Dichtstoff ist thixotrop (standfest), gut alterungs- und witterungsbeständig und kann Unebenheiten überbrücken.

Viskosität

mittelviskos, pastös (bei 20 °C)

Dichte

Ca. 1.51 g/cm³

Basis

1K-Polyurethan (feuchtigkeitsvernetzend)

Filmeigenschaft

zähelastisch (ausgehärtet), während der Vernetzung leicht schäumend

Farbe

schwarz



Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +110 °C (nach vollständiger Vernetzung)
Hautbildezeit (bei 20 °C & 50% rel. Luftfeuchtigkeit)	Befeuchtet ca. 6 min. Die Hautbildezeit variiert je nach Feuchtigkeit, Temperatur, Auftragsmenge und Untergrund.
Aushärungszeit	Ca. 2-3 mm/Tag (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit).
Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +35 °C (bei tiefen Temperaturen verzögert sich die Vernetzung!)
Auftragsmenge	Ca. 25g pro Laufmeter
Verarbeitung	Der Untergrund muss sauber, staub-, rost-, und fettfrei sein. Klebstoff einseitig auftragen und bis zur Funktionsfestigkeit fixieren. Zur Beschleunigung der Abbindezeit und Förderung des Aufschäumens den Klebstoff unmittelbar vor dem Zusammenfügen mit Wasser fein bestäuben. Dieser Vorgang ist bei beidseitig nicht saugenden Flächen unumgänglich, um eine sichere Vernetzung zu gewährleisten. Für ein besonders feines Zerstäuben von Wasser haben sich unsere GM 52 Handsprüher in der Praxis bestens bewährt.
Überstreichbarkeit	Gegeben (nach vollständiger Vernetzung)
Entsorgung	Gemäss den örtlichen Bestimmungen.
Giftklasse 4	Gewerbliches Produkt - BAG T Nr. 614484 Hinweise auf der Verpackung und Sicherheitsdatenblatt beachten.
Reinigung	Die Reinigung von nicht ausgehärtetem Wisacoll UK 206 erfolgt mit Wisaclean R 216. Die Reinigung von ausgehärtetem Wisacoll UK 206 ist in der Regel nur mechanisch möglich.
Lagerung	Trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, zwischen +15 °C und +25 °C lagern.
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktion, gemäss aufgedrucktem Verfalldatum. Im Laufe der Lagerzeit steigt die Viskosität leicht an.
Gebinde	Kartons zu 12 Schläuchen à 600 ml (900g) Kartuschen à 310 ml (470g) auf Anfrage.
Fachhandel	Verkauf durch den Fachhandel.

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.

**PE-Klebeband zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsen,
Dampfsperren u.a.; dauerhaft - dehnbar - aggressiv selbstklebend**

Anwendungen

Dampfdiffusionsdichtes Klebeband aus dehnbarem Polyethylen zum:

- Abkleben im Überlappungsbereich zweier Dampfbremsen / Dampfsperren
- Kleben und Abdichten im Anschlussbereich an glatte Oberflächen*
- Ausbessern von kleinen Löchern oder beschädigten Stellen an Dampfbremsen / Dampfsperren
- Luftdichten Abkleben an Dachfenstern oder einfach als haftstarkes Klebeband

* Für das Kleben/Abdichten der Dampfbremsen an rauen und unregelmässigen Oberflächen steht Wikofix DFK 1277 (dauerhaft selbstklebend) oder Wikofix FK 1279 (mit super Anfangshaftung) in 310 ml Kartuschen oder 600 ml Schlauchbeuteln zur Verfügung.

Basis

Träger: Verstärkte, dehnbare PE-Folie mit Gittergelege (grün)
Kleber: Acrylatklebstoff (lösemittelfrei)
Abdeckfolie: Silikonpapier (gelb)

Verarbeitung

Die zu verklebenden Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Dies gilt insbesondere auch wenn die Folie auf staubigem Boden zugeschnitten wird oder mit diesem in Berührung kommt.
Dampfbremsen / Dampfsperren straff, aber zug- und faltenfrei befestigen. Sämtliche Bahnüberlappungen und Mauerwerk-Anschlüsse müssen lückenlos mit dem Klebeband Wikofix DBK 58 (oder einem der beiden Folienklebstoffe Wikofix DFK 1277 oder Wikofix FK 1279) geklebt bzw. abgedichtet werden. Es ist darauf zu achten, dass das Klebeband überall mindestens 2 cm breit auf jeder Bahn klebt. Klebeband mittels einem druckverteilenden Hilfsmittel (trockener Schwamm, Anpressroller o.ä.) andrücken. Dadurch wird eine gleichmässige Kraftverteilung auf der Klebefläche erreicht.

Wenn die Folien/Bahnen unterschiedlich straff gespannt sind, können bei der Verklebung der Überlappungen Falten unter dem Klebeband entstehen. Das Anformen des Bandes an diesen faltigen Bereich ist keine dauerhafte Lösung, da alle Klebebänder nur begrenzt oder gar nicht dehnbar sind und sich zurückstellen. Bei Falten muss der kritische Bereich mit mehreren nebeneinander liegenden Streifen Klebeband überklebt werden oder durch einen Korrekturschnitt plan gemacht und anschliessend mit Wikofix DBK 58 ausgebessert werden.

Die bei breiten Folienbahnen, die gefaltet geliefert werden, entstehenden Knickstellen verlangen ebenfalls eine erhöhte Aufmerksamkeit. Diese Bahnen müssen bei der Verklebung straff gespannt – aber nicht gedehnt – und glatt sein.



Farbe	grün
Klebkraft	ca. 22 N / 25 mm nach AFERA 4001
Klebstoffauftrag	ca. 230 g / m ²
Bandstärke (ohne Abdeckfolie)	0,3 mm
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Verarbeitungstemperatur	Empfohlen: +5 °C bis +40 °C Möglich ab: -10 °C Bei einer Verarbeitung zwischen -10 °C und 0 °C, ist die Anfangshaftung reduziert. Eine hohe Endfestigkeit wird erst nach längerer Kontaktzeit erreicht.
Haltbarkeit	12 Monate im abgedeckten, original verpackten Zustand bei +15 °C bis +25 °C und 40% bis 60% relativer Luftfeuchtigkeit.
Rollenlänge	25 m
Rollenbreite(n)	60 mm (empfohlen) 50 mm
Artikel / Lieferform	DBK 5860: 60 mm x 25 m, Kartons zu 9 Rollen (= 225 m) DBK 5850: 50 mm x 25 m, Kartons zu 12 Rollen (= 300 m)

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.

Haftklebstoff für den luftdichten Abschluss von Dampfbremsen/Dampfsperren auf Bauwerkstoffen nach DIN 4108-7/SIA 180; mit beschleunigter Trocknung

Anwendung

Wikofix DFK 1277 wurde speziell entwickelt für das luftdichte Kleben von Dampfsperren/Dampfbremsen mit den hierfür geeigneten (Dach-)Folien. Auch für diffusionsdichte und diffusionsoffene Dichtbänder im Türen- und Fensterbau geeignet (Energiesparmassnahme). Durch die sofortige Haftung auf nahezu allen am Bau üblichen saugfähigen Untergründen lassen sich auch unzählige weitere Abdichtungsklebungen realisieren.

Wikofix DFK 1277 ist sofort funktionsfest, geruchneutral, thixotrop, standfest und füllt Unebenheiten aus. Der Klebstoff **dichtet und haftet ohne Primer top** auf Stein, Beton, Putz, Holz, Metall, Folien aus PE, PA und PP sowie sehr vielen weiteren Materialien. Wikofix DFK 1277 ist **selbstklebend** und bleibt nach der Trocknung **dauerelastisch**, gut alterungsbeständig sowie feuchtigkeitsfest. Dank seiner nahezu pH-neutralen Einstellung wirkt der Haftklebstoff **nicht korrosiv**. Wikofix DFK 1277 ist **einfrierbeständig** bis -30 °C und übersteht unbeschadet kalte Winternächte im Montagefahrzeug.

Basis	optimierte Acrylat-Polymerdispersion	
Farbe	ausgehärtet	hellblau
Klebefilm	nach vollendeter Aushärtung	dauerelastisch, selbstklebend
Viskosität	bei +20 °C	mittelviskos-pastös
Dichte	nach EN 542 bei + 20 °C	ca. 1,17 g/cm ³
Schrumpfung	ca. 10 Volumen %	
Aushärtezeit	abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der Auftragsdicke ab 2 Tagen	
Aushärtung	physikalisch mit Polymerisation	
Funktionsfestigkeit	sofort (siehe Verarbeitung)	
Verarbeitungstemperatur	ab -5 °C (siehe Verarbeitung)	



Verarbeitung	<p>Die Haftflächen müssen, um die bestmögliche Haftung zu erreichen, sauber, staub- und fettfrei sein. Nicht tragfähige Untergründe, wie z.B. abbröckelnder Putz, sind vorher zu sanieren. Nicht in stehendem Wasser verarbeiten.</p> <p>Wikofix DFK 1277 wird einseitig in Raupen von 4-8 mm Dicke aufgetragen, bei Vertiefungen entsprechend mehr. Die Folie kann anschliessend sofort (oder in staubfreier Umgebung spätestens innerhalb von 16 Stunden) angepresst werden. Die Klebefuge lässt sich, falls notwendig, lösen und erneut zusammenfügen und anpressen. Für das Kleben der Dichtfolien ist, bei entsprechender Schlaufenbildung, keine Anpresslatte notwendig.</p> <p>Bei beidseitig nicht saugenden Untergründen empfehlen wir ein genügend langes Ablüften vor dem definitiven Zusammenkleben einzuhalten (Kontaktklebeverfahren). Die Ablüftzeit kann verkürzt werden, wenn die beiden nicht saugenden Haftflächen kurz zusammengefügt und anschliessend sofort wieder gelöst werden um rascher abzulüften. Nach erfolgter Ablüftzeit können die beiden nicht saugenden Teile definitiv zusammengeklebt werden.</p> <p>Wikofix DFK 1277 ist verarbeitungsfähig von -5°C bis +35°C; insbesondere auch noch bei tiefen Temperaturen gut aus der Kartusche auspressbar. Bei Verarbeitungstemperaturen unter 0°C sind die Folien, nach dem Überschreiten der Frostgrenze, nachzudrücken, um eine bessere Adhäsion zu erreichen, da die Gefahr von Wassereinschluss besteht.</p>
Prüfungen	<p>Der Klebstoff wurde auf Luftdichtigkeit gemäss DIN 18055, DIN EN 42 und DIN EN 77 bei 600 Pa Druckbeaufschlagung (entspricht einer Windgeschwindigkeit von 140 km/h) und bei 1000 Pa zyklischer Druck-/Sogbelastung geprüft (entspricht Orkanstärke).</p>
Reinigung	<p>Nicht saugende Haftflächen mit Wisatyp TL 16, frische Klebstoffreste sowie Hände mit Wasser reinigen.</p>
Giftklassenfrei	<p>BAG T Nr. 616200 giftklassenfrei. Gewerbliches Produkt.</p>
Vorsichtsmassnahmen	<p>Es gilt die generelle Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien, im speziellen: Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Von Feuerquellen fernhalten. Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.</p>
Lagerung	<p>Gebinde trocken lagern. Optimal ist eine gleichbleibende Umgebungstemperatur zwischen +15 °C bis +25 °C. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.</p>
Transport	<p>Der Klebstoff ist bis -30 °C einfriertbeständig.</p>
Haltbarkeit	<p>12 Monate ab Produktion. Aufgedrucktes Verfalldatum beachten.</p>
Verpackungen Gebinde und Bestellnummer	<p>Kartons mit 12 PE-Kartuschen zu 310 ml / 360 g (Artikel Nr. DFK 1277) Kartons mit 12 Schläuchen / Puppen zu 600 ml (Artikel Nr. DFK 1277.600) Als Fassware zu ~192 l / 225 kg (Artikel Nr. DFK 1277.225.) lieferbar.</p>
Verkauf	<p>Durch den Fachhandel.</p>

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.

Folien-Montage-Dichtkleber, lösemittelfrei, für Mauerwerkanschlüsse von Fugenbändern, Dampfbremsen, Dampfsperren, Vlies, Gummi etc.

Anwendung

Wikofix FK 1279 dient zum luft- und winddichten Kleben und Abdichten von diffusionsdichten und dampfdiffusionsoffenen Fugenbändern (Folienbändern) im Türen- und Fensterbau, wie z.B. dem „Wikofix Folienband innen“ oder dem „Wikofix Folienband aussen“. Geklebt wird normalerweise der Anschluss der Folienbänder zum Mauerwerk. Der Folienklebstoff versprödet nicht, sondern bleibt nach der Trocknung dauerhaft plasto-elastisch. Wikofix FK 1279 kann ebenfalls zum Kleben und Abdichten zwischen Dampfbremsen oder Dampfsperren ans Mauerwerk nach DIN 4108-7 / SIA 180 verwendet werden. Dabei ist besonders die gute Anfangshaftung hervorzuheben. Beim Einsatz als Abdichtungsmasse für heikle Untergründe kann der Dichtstoff anschliessend mit Putz überzogen werden.

Wikofix FK 1279 haftet selbst auf schwierigen Untergründen wie Polyäthylen (PE), Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA), Vlies und vielen Gummiarten. Selbstverständlich haftet der Folienklebstoff auch hervorragend auf Holz, Holzwerkstoffen, Stein, Beton, Mauerwerk, Putz, Keramik, Duro- und Thermoplasten, Metallen etc. Durch diese sofortige Haftung auf nahezu allen am Bau üblichen saugfähigen Untergründen lassen sich auch unzählige weitere Abdichtungsklebungen und Spezialarbeiten realisieren!

Der Folienkleber ist lösemittelfrei (VOC-frei), gut alterungsbeständig sowie feuchtigkeitsfest. Dank seiner nahezu pH-neutralen Einstellung wirkt der Haftklebstoff nicht korrosionsbeschleunigend. Wikofix FK 1279 ist einfrüerbeständig bis -30 °C und übersteht unbeschadet kalte Winternächte im Montagefahrzeug.

Basis

modifizierte Acrylat-Polymerdispersionen

Einschränkungen

Wikofix FK 1279 ist NICHT geeignet für den Einsatz in stehendem Wasser, wie z.B. im Schwimmbadbereich oder bei Teichfolien.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen, um die bestmögliche Haftung zu erreichen, sauber, staub- und fettfrei sein. Nicht tragfähige Untergründe, wie z.B. abbröckelnder Putz, sind vorher zu sanieren. Es wird empfohlen, dass mindestens eine Haftfläche saugfähig ist. Wikofix FK 1279 wird einseitig in Raupen von 4-8 mm Dicke aufgetragen, bei Vertiefungen entsprechend mehr. Zu klebende Teile anschliessend sofort anpressen, jedoch nicht zu flach drücken (Schichtdicke mindestens 1 mm). Für das Kleben von Dampfbremsen ist, bei entsprechender Schlaufenbildung, keine Anpresslatte notwendig.

Wikofix FK 1279 ist verarbeitungsfähig von -5°C bis +35°C; insbesondere auch noch bei tiefen Temperaturen gut aus der Kartusche auspressbar. Bei Untergrundtemperaturen unter 0°C sind die Folien, nach dem Überschreiten der Frostgrenze, nachzudrücken, um eine bessere Adhäsion zu erreichen, da die Gefahr von Wassereinschluss besteht.



Dichte	1.40 g/cm ³
Klebefilm	dauerhaft plasto-elastisch (nach der Trocknung),
Hautbildung	Wikofix FK 1279 ist NICHT selbstklebend, sondern bildet eine Haut. Für Klebarbeiten wo eine dauerhafte Selbstklebrigkeit erwünscht ist, steht Wikofix DFK 1277 zur Verfügung.
Anfangshaftung	hoch (die Haftung nimmt im Laufe der Trocknung kontinuierlich zu)
Konsistenz	pastös und thixotrop (standfest)
Farbe	grünlich
Schrumpfung	ca. 10 Volumen-%
Aushärtezeit	ab 1 Tag (abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Auftragsdicke, Temperatur und Umgebungsfeuchtigkeit)
Aushärtung	physikalisch
Funktionsfestigkeit	sofort (siehe Verarbeitung)
Verarbeitungs-temperatur	ab -5°C Untergrundtemperatur (Aber: Mindest-Klebstofftemperatur +5°C)
Reinigung	Nicht saugende Haftflächen mit Wisaclean R 216, frische Klebstoffreste sowie Hände mit Wasser reinigen.
Kennzeichnung	Wikofix FK 1279 ist NICHT kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
Vorsichtsmassnahmen	Es gilt die generelle Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien, im speziellen: Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
Verarbeitungswerkzeuge	Hand- oder Luftpistolen für 310 ml Kartuschen bzw. 600 ml Schlauchbeutel.
Transport	Der Klebstoff ist bis -30 °C einfrierbeständig.
Haltbarkeit	In geschlossener Originalverpackung und bei einer trockenen, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützter Lagerung zwischen +15 und +25 °C, 12 Monate ab Produktion haltbar (siehe aufgedrucktes Verfalldatum).
Lieferform	Kartons mit 12 Kartuschen à 310 ml / 435 g Kartons mit 12 Schläuchen à 600 ml / 840 g
Verkauf	Durch den Fachhandel.

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.