

**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.

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



<b>Verarbeitung</b>	<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><b>Wikofix DFK 1277</b> 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><b>Wikofix DFK 1277</b> 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>
<b>Prüfungen</b>	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).
<b>Reinigung</b>	Nicht saugende Haftflächen mit Wisatyp TL 16, frische Klebstoffreste sowie Hände mit Wasser reinigen.
<b>Giftklassenfrei</b>	BAG T Nr. 616200 <b>giftklassenfrei</b> . Gewerbliches Produkt.
<b>Vorsichtsmassnahmen</b>	Es gilt die generelle Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien, im speziellen: <b>Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen</b> . Von Feuerquellen fernhalten. Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Lagerung</b>	Gebinde trocken lagern. Optimal ist eine gleichbleibende Umgebungstemperatur zwischen +15 °C bis +25 °C. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
<b>Transport</b>	Der Klebstoff ist <b>bis -30 °C einfriertbeständig</b> .
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktion. Aufgedrucktes Verfalldatum beachten.
<b>Verpackungen Gebinde und Bestellnummer</b>	Kartons mit 12 <b>PE-Kartuschen zu 310 ml</b> / 360 g (Artikel Nr. DFK 1277) Kartons mit 12 <b>Schläuchen / Puppen zu 600 ml</b> (Artikel Nr. DFK 1277.600) Als <b>Fassware zu ~192 l</b> / 225 kg (Artikel Nr. DFK 1277.225.) lieferbar.
<b>Verkauf</b>	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.