

Technisches Datenblatt



Produkt: 280

Hersteller: H.B. FULLER

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 1-K KLEBSTOFF

Download: 20.06.2025

KÖRAPUR 280 F

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Körapur 280 F



Universeller, lösungsmittelfreier Montage- und Reparaturklebstoff für die Bau-, Montage- und Reparaturindustrie.

- Gute Haftung auf Holzwerkstoffen und Baumaterialien, Rigipsplatten, Beton und Wärmeschutzmassen
- Eckwinkel-Verklebung im Alu-Fensterbau
- Fugenfüllend
- Gute Standfestigkeit

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan einkomponentig, lösungsmittelfrei	
Farbe	Beige	
Dichte	1,43 g/cm ³	DIN 53 479
Viskosität	pastös, gute Standfestigkeit	
Hautbildungszeit	6 Min	DIN 50 014 – NK 23/50-2
Zugscherfestigkeit ^{1) 2) 3)}	10 MPa	DIN EN 205
¹⁾ Prüfbedingungen: 23 °C bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (NK 23/50-2) ²⁾ nach 7 Tagen Aushärtezeit bei NK 23/50-2 ³⁾ Buchenholz		

VERARBEITUNG

Arbeitsvorbereitung

Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Für die Reinigung verschmutzter Untergründe empfehlen wir **Körasolv PU** oder **CR**.

Klebung

Körapur 280 F wird nur auf eine der zu verklebenden Flächen aufgetragen.

Die zu klebenden Teile müssen innerhalb der Hautbildungszeit gefügt und anschließend mechanisch fixiert werden.

Bei Bedarf kann durch Aufsprühen von Wasser die Aushärtung verbessert werden. Zum Kleben von dampfdichten und trockenen Materialien kann dies mitunter erforderlich sein. Während der Aushärtung wird Kohlendioxid, welches den Klebstoff leicht aufschäumen lässt, freigesetzt.

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv PU

Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Abgebundenes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

BESONDERE HINWEISE

Lagerung

Nicht unter +5°C bzw. nicht über +25°C lagern. Ungeöffnet bis zu 12 Monate verarbeitbar.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

LIEFEREINHEITEN

300 ml Kartusche (Karton à 12 Stück)
600 ml Schlauchfolie (Karton à 12 Stück)

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- bzw. Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und den Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



KÖMMERLING

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200

D-66954 Pirmasens

Telefon +49 6331 56-2000

Telefax +49 6331 56-1999

eMail info@koe-chemie.de

Internet www.koe-chemie.de

