

Köracur TR 280



Verstärker auf Polyisocyanat-Basis zur Erhöhung der Temperatur-, Hydrolyse-, Weichmacher-, Öl-, Fett- und Säurebeständigkeit

- Universell einsetzbar für PUR- und CR-Klebstoffe
- Mittlere Reaktionszeit

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyisocyanat, lösemittelhaltig	
Farbe	farblos	
Dichte	ca. 1,03	g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	ca. 10	mPas
Klebstoffe	Körabond, Köraplast, Körafix	
Mischungsverhältnis	ca. 5 – 10	%
Topfzeit	ca. 4 – 6	h bei Zugabe in Körafix
	ca. 6 – 8	h bei Zugabe in Körabond oder Köraplast

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur

Verstärker, Klebstoff und zu klebende Materialien nicht unter +18°C verarbeiten. Unterkühlten Verstärker vor der Verarbeitung mindestens 1 Tag bei 25 – 30°C temperieren und vor der Verarbeitung schütteln.

Arbeitsvorbereitung

5 – 10 % (Gewicht, bezogen auf den Klebstoff) Verstärker Köracur TR 280 in den Klebstoff homogen einrühren. Vor der Verarbeitung des Gemisches eine Wartezeit von 10 Minuten einhalten (Reaktionszeit). Das Zweikomponenten-Gemisch innerhalb der angegebenen Topfzeit verarbeiten.

Bei Überschreiten der Topfzeit wird die Mischung zunehmend dickflüssiger und nicht mehr verarbeitbar.

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv CA, M

BESONDERE HINWEISE

Lagerung

Bei +18°C bis zu 9 Monaten lagerbar.
Arbeitsbehälter und Lagergefäße stets gut verschlossen und trocken lagern, um die Einwirkung von Feuchtigkeit zu vermeiden.

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

Alu-Flasche á 800 g (6 Stück per Karton)
Glas-Flasche á 100 g (10 Stück per Karton)

PRODUKTNUMMER

C 41680

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 unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und 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 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 CHEMISCHE FABRIK GMBH

Zweibrücker Str. 200 D-66954 Pirmasens
Telefon +49 6331 56-2000
Telefax +49 6331 56-1999

Postfach 2162
eMail
Internet

D-66929 Pirmasens
info@koe-chemie.de
www.koe-chemie.de



DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 044853
ISO 14001:2004
Zertifikat: 01 104 053913
OHSAS 18001:1999
Zertifikat: QA 05 116 4030