Kö-Gummilösung



Schaftklebstoff auf Kautschuk-Basis

- Zum Vorrichten, Kaschieren, Buggen und Anstürzen von Hand
- Hochviskos

- Lange offene Zeit
- Nicht verfärbend und nicht durchschlagend

TECHNISCHE DATEN

Basis	Kautschuk, lösemittelhaltig
Farbe	gelblich-transparent
Dichte	0,69 g/cm ³
Viskosität bei +20°C	20000 mPas
Offene Zeit	10 min bis 16 h

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur

Klebstoff und zu klebende Materialien nicht unter +18 ℃ verarbeiten. Unterkühlten Klebstoff vor der Verarbeitung mindestens 3 Tage bei +25 ℃ bis +35 ℃ temperieren und vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Arbeitsvorbereitung

Die Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv CR, Körasolv M

BESONDERE HINWEISE

Arbeitsgeräte

Pinsel oder Walze

Lagerung

6 Monate bei +18 ℃

Gebinde stets gut verschlossen halten, um ein Eindicken durch Verdunsten der Lösemittel zu vermeiden.

Kontaktklebung

Beide Klebepartner gleichmäßig mit Kö-Gummilösung einstreichen. Saugfähige Materialien zweimal einstreichen. Nach mindestens 10 Minuten Ablüftzeit Klebepartner zusammenfügen und pressen.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Bitte beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften zum Umgang mit chemischen Zubereitungen. 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

3,5 kg Gebinde (Karton à 6 Stück) 6,5 kg Gebinde (Karton à 3 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 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 ihne Gültigkeit.



