



2-Komponentenkleber auf Polyurethan-Basis für NECURON®-Modellbauwerkstoffe speziell für NECURON® 480

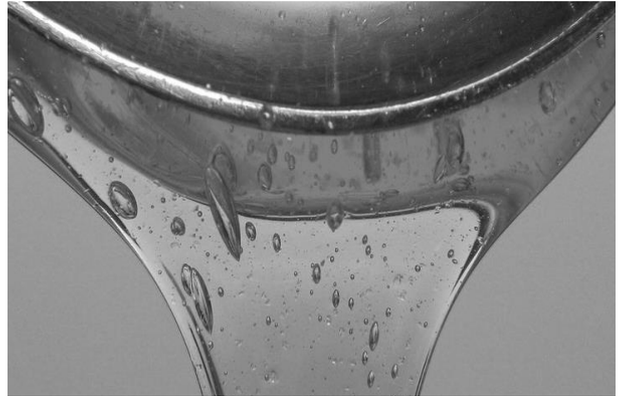
EIGENSCHAFTEN DER VERKLEBUNG

- Farbe und Dichte ähnlich NECURON® 480
- Schnelle Aushärtung bei Raumtemperatur
- Ausgezeichnete Haftung

Farbe: apricot (ähnlich NECURON® 480)

Basis: Isocyanat

Dichte: 0,55 - 0,65 g/cm³



Verarbeitung

Während des Transportes und der Lagerung kann eine leichte Separation auftreten. Versichern Sie sich, dass die A-Komponente vollständig homogenisiert ist bevor Sie mit der Verarbeitung beginnen. Mischen Sie die beiden Komponenten sorgfältig in dem vorgegebenen Mischungsverhältnis und tragen Sie dies mit einem Pinsel oder Spachtel auf. Versichern Sie sich, dass die Modellbauwerkstoffplatten sauber und frei von Staub, Dreck oder Fett sind. Für beste Ergebnisse empfehlen wir, dass die beiden Komponenten vor Mischung mindestens eine Temperatur von 20°C haben.

Mischungs-Verhältnis A zu B:

2 zu 1 (Gewichtsteile)

Aushärtezeit:

ca. 12 - 18 Stunden bei 25°C

Topfzeit (100 – 300 g, 25°C):

ca. 7 - 12 Minuten

Lagerfähigkeit

NECURON® K4-A und K4-B sollten in verschlossenen Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen 20 und 25°C gelagert werden. NECURON® K4-B kann teilweise kristallisieren, wenn die Lagerung nicht über 20°C erfolgt. Wie alle Polyurethane sind beide Komponenten feuchtigkeitsempfindlich.

Feuchtigkeitsaufnahme führt zu einer erheblichen Luftaufnahme in beiden Komponenten. Halten Sie die Verpackung en dicht verschlossen, wenn diese nicht benutzt werden.

Falls NECURON® K4 den oben genannten Bedingungen gelagert wird, hat NECURON® K4 eine Lagerungsbeständigkeit von 6 Monaten nach dem Produktionsdatum.

Ergiebigkeit

1,2 Verkaufseinheiten reichen für die Verklebung von ca. 2 Platten.

Lieferform/Verpackungseinheit

0,5 kg Komponente A

0,25 kg Komponente B