



# NECURON® K4

## Technisches Datenblatt

1/1

### 2-Komponentenkleber auf Polyurethan-Basis für NECURON®- Werkstoffe, speziell für NECURON® 480

**Mischungsverhältnis A zu B:** 2 zu 1 (Gewichtsteile)

**Farbe:** orange (ähnlich NECURON® 480)

**Mischviskosität:** 80 mPas (bei ca. 25°C)

**Verarbeitung:** Topfzeit: ca. 3-5 Minuten

Aushärtezeit: bei 20°C: 18 – 24 Stunden

Die Komponente A ist vor der Verarbeitung aufzurühren. Beide Komponenten sollten vor der Verarbeitung eine Temperatur von ca. 20°C haben. Beide Komponenten sind im richtigen Verhältnis zu mischen und dann etwa 20 Sekunden zu rühren. Beide zu verklebenden Seiten sollten mit Kleber benetzt werden. Falls notwendig, sollten beiden Teile während der Reaktionszeit miteinander verpresst werden, um eine optimale Verbindung zu erreichen. Die zu verklebenden Flächen müssen staubfrei sein, und der Kleber sollte möglichst dünn-schichtig und gleichmäßig aufgebracht werden.

**Weiterverarbeitung:** Nach 15-30 min. möglich (unter Temperatureinwirkung auch schneller). Während der Reaktionszeit sollten etwa 20°C Raumtemperatur nicht unterschritten werden.

**Ergiebigkeit:** 1,2 Verkaufseinheiten reichen für die Verklebung von 2 Platten

**Lagerfähigkeit:** In gut verschlossenen Originalgebinden und trockenen Lagerräumen bei ca. 20 - 25°C bis zu 6 Monaten.

**Lieferform:** Verpackungseinheit:  
0,5 kg Komponente A  
0,25 kg Komponente B