

## UNEX K&D KAROSSERIE KLEBE- UND DICHTMASSE

Schnellhärtende, elastische Einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis, die durch Luftfeuchtigkeit aushärtet und anschließend überlackierbar ist.

### EINSATZBEREICHE:

#### Universelle Anwendungen im Karosserie- und Containerbau:

Verklebt Metall (Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl) und viele Kunststoffe sowie Holz und Glas, z. B. bei Dichtungsarbeiten von Metallkonstruktionen, stark beanspruchten Fugen, Verklebung von vibrierenden Teilen.

### EIGENSCHAFTEN:

- breites Haftspektrum
- überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- dauerhafte Dichtwirkung
- überlackierbar
- nicht korrosiv
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, verdünnte Säuren und Laugen
- starke Haftung
- extrem hohe Anfangshaftung und starke Endfestigkeit
- dauerelastisch und vibrationsfest
- silikonfrei
- witterungs-, UV- und alterungsbeständig

### TECHNISCHE DATEN:

<b>Basis</b>	Polyurethan
<b>Farben</b>	weiß, schwarz, grau
<b>Aushärtensystem</b>	Luftfeuchtigkeit
<b>Verbrauch (bei Raupe 6 mm)</b>	25 ml/Meter
<b>Verarbeitungszeit</b>	10 – 15 Minuten
<b>Aushärtung (bei +22°C)</b>	ca. 4 mm in 24 Stunden
<b>Shore A Härte</b>	40°
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +40°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +90°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	18 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Klebe- und Dichtflächen mit UNEX Multi Cleaner gründlich reinigen und entfetten. Die Schutzmembrane im Gewinde durchstoßen. Düse zuschneiden und aufschrauben. Die gewünschte Schichtdicke einseitig mit Ausdrückpistole auftragen, Teile justieren und fest andrücken, ggf. überschüssiges Material mit Wasser entfernen. Erst nach vollständiger Durchhärtung ist K&D mit Lacken auf Wasserbasis überlackierbar. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der UNEX-Datenblätter unter [www.unex.co.at](http://www.unex.co.at))*