

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

### TECHNISCHE DATEN:

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

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Klebe- und Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) 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. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. *Sicherheitsdatenblatt beachten!* (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

**GEBINDEGRÖSSEN:**

		
Art.-Nr. 94630	Art.-Nr. 94530	Art.-Nr. 94730
310 ml Kartusche grau	310 ml Kartusche weiß	310 ml Kartusche schwarz