

### **Technisches Datenblatt**

# KARO-BAND, KAROSSERIEDICHTBAND

### **Produkteigenschaften**

Selbstklebende und dauerplastische Karosserie-Dichtschnur und Karosserie-Dichtbänder auf Butylbasis zum Abdichten von Überlappungen an der Karosserie.

- hervorragende Haftung auf allen Materialien
- · passt sich dem Dichtungsspalt an
- verhindert Kontaktkorrosion
- geräusch- und vibrationsdämmend
- sofortige Weiterverarbeitung und Dichtwirkung
- knetbar
- silikon- und lösungsmittelfrei
- überlackierbar
- zerstörungsfreie Demontage
- temperatur-, UV-, alterungs- und witterungsbeständig

#### Einsatzbereiche

Zum Abdichten von Fugen, Hohlräumen, Stößen, Falzen, Nähten und Überlappungen an Karosserie- und Blechteilen (z. B. Kotflügel, Durchbrüche, Durchführungen, Schutz- und Zierleisten, Scheinwerfer, Brems- und Rückleuchten, Kennzeichenunterlagen, Spoiler, Türfolie, Türverkleidung u.v.m.) gegen Feuchtigkeit, Staub und Zugluft.

#### **Technische Daten**

| Basis                        | Butylkautschuk |
|------------------------------|----------------|
| Farben                       | Weiß           |
| Lagerfähigkeit (Monate)      | 36 Monate      |
| Temperaturbeständigkeit (°C) | -30 - +100     |

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C. Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Karosserie-Dichtband auf die gewünschte Länge zuschneiden und auf eine der Dichtflächen kleben. Anschließend weiße Schutzfolie abziehen und Montage/Verschraubung vornehmen. Überschüssiges Material mit einem Messer abschneiden. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



# **Technisches Datenblatt**

# Gebindegrößen



2mm x20mm x16m

2mm x 20mm x 3m

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.