

SCHEIBEN - & KAROSSERIEDICHTMASSE SCHWARZ

Produkteigenschaften

Dauerklebrige Scheiben- & Karosseriedichtmasse auf Butylkautschukbasis zum dauerhaften Abdichten von Front-, Heck- und Seitenscheiben, Karosserie- und Anbauteilen.

- dauerhaftes Abdichten vieler Materialien
- dauerklebrig, härtet nicht aus
- mit sich selbst abtupfbar
- für großflächige Dichtungsanwendungen
- gleicht Spannungen in der Karosserie aus
- verhindert zuverlässig das Eindringen von Feuchtigkeit, Schmutz und Zugluft
- beständig gegen Wasser, Salzwasser sowie verdünnte Säuren und Laugen

Einsatzbereiche

Verwendbar bei Dichtungsarbeiten von Konstruktionen, stark beanspruchten Fugen und vibrierenden Teilen im Karosserie- und Containerbau. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Caravan, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

Technische Daten

Basis	Butylkautschuk
Farben	Schwarz
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +80

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Düse zuschneiden und aufschrauben. Die gewünschte Schichtdicke einseitig mit einer Ausdrückpistole auftragen, gegebenenfalls Teile justieren und befestigen. Überschüssiges Material sollte nach der Trocknung mit sich selbst abgetupft werden. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen

	
Artikel-Nummer: 83300	Artikel-Nummer: 83290
310 ml	310 ml

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.