

KARO-DICHT KAROSSERIEDICHTMASSE

Schnellhärtende, dauerelastische, streich- und spachtelfähige Karosseriedichtmasse auf Kautschukbasis für universelle Anwendungen im Karosserie- und Containerbau.

EINSATZBEREICHE:

Dichtet Nähte, Falze, Fugen und Überlappungen der Karosserie wie Stoßkanten, Schweißnähte, Bodengruppen, Kofferraum, Fahrgastraum, Radkästen, Seitenteile sowie Front- und Heckschürzen dauerhaft ab. Sehr gute Haftung auf Metallen (Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl) und vielen Kunststoffen (z. B. ABS, GFK, PUR-RIM, Polycarbonat, PUR-weich, PUR-hart, Hart PVC u.v.m.) sowie Holz- und Filzdämmplatten.

EIGENSCHAFTEN:

- silikonfrei, nicht korrosiv
- vibrationsfest
- zieht keine Fäden – tropffrei
- standfest
- beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- überlackierbar
- überbrückt unterschiedlich große Dichtspalten
- zur Wiederherstellung der Originalstruktur

TECHNISCHE DATEN:

Basis	Synthese-Kautschuk
Farbe	grau
Topfzeit/Verarbeitungszeit	5 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit	ca. 4 mm/24 Stunden (je nach Temperatur und Schichtdicke)
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Die gewünschte Schichtdicke mit Pinsel oder Spachtel auftragen, gegebenenfalls Teile justieren und überschüssiges Material mit Wasser entfernen. Erst nach vollständiger Durchhärtung mit geeigneten Produkten 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 PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 94130

1000 ml Dose

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.