

# KARO-DICHT, KAROSSERIEDICHTMASSE

## Produkteigenschaften

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

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

## Einsatzbereiche

Dichtet Nähte, Falze, Fugen und Überlappungen der Karosserie, wie z. B. 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, Polycarbonat, Hart PVC u. v. m.) sowie Holz- und Filzdämmplatten.

## Technische Daten

Basis	Synthese-Kautschuk
Farben	Grau
Aushärtung / Endfestigkeit (mm in 24 Stunden)	4
Lagerfähigkeit (Monate)	24 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +80
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	5

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C. Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Die gewünschte Schichtdicke mit Pinsel (Art.-Nr. 81130) oder Spachtel auftragen, gegebenenfalls Teile justieren und überschüssiges Material entfernen. Erst nach vollständiger Durchhärtung mit geeigneten Produkten überlackierbar. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören.

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](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen


<p><b>Artikel-Nummer: 94130</b></p>
<p>1kg Dose</p>

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.