

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Streichbare Karosseriedichtmasse

Artikelnummer:

100897

Sprachen:

**de**

# Technisches Datenblatt

## Berner Streichbare Karosseriedichtmasse

### Technische Daten:

Chemische Basis	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
Farbe	hellgrün
Dichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	pastös
Festkörpergehalt	ca. 80%
Standfestigkeit	sehr gut
Hautbildung	ca. 3 - 5 Minuten (23°C, 50% rLf)
Durchtrocknung (Schichtstärke 3 mm)	20 - 48 h (23°C, 50% rLf)
Volumenänderung	ca. 20%
Temperaturbeständigkeit	- 25°C bis + 80°C kurz. + 150°C

### Eigenschaften

- Überlackierbar nach Durchtrocknung mit allen handelsüblichen Kfz-Lacken (Lösungsmittel- und Wasserbasis)
- gute Haftung auf rohem, verzinktem, grundiertem und lackiertem Stahlblech sowie auf Hart-PVC
- leichte Verarbeitung
- schnelle Hautbildung
- Nicht korrosiv

## **Anwendungsbereich**

Zur Abdichtung von Nähten und Punkt-Schweißnähten in originalgetreuer Oberflächenstruktur (Pinselstruktur)

## **Hinweise für den Anwender:**

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.