
CAR SEALER

Stand: 14.03.2005

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Synthetik kautschuk
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung und Kristallisation bei Raumtemperatur
Hautbildung ^(*) (+20°C / 65% r.F.)	Ca. 30 Minuten
Dichte (DIN 53479)	1,19 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +80°C
Baustoffklasse (DIN 4102 – Teil 1)	B 2

(*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

CAR SEALER ist ein spritzbarer, ölbeständiger Synthetik kautschuk zum Abdichten von Schweissnähten.

Produkteigenschaften:

- Isocyanat- und siliconefrei
- Schnelle Trocknung
- Tropft nicht, kann horizontal und vertikal verarbeitet werden
- Beständig gegen Mineralöle, Benzin und Spritzwasser
- Bleibt nach der Aushärtung dauerhaft elastisch
- Gute Haftung auf unbehandelten und behandelten Metallen
- Reproduziert die Originalstruktur von Schweissnähten
- Überlackierbar mit vielen unterschiedlichen Lacksystemen

Anwendung:

- Abdichten von Blechüberlappungen in Metallkonstruktionen
- Abdichtungen im Lüftungskanal- und Anlagenbau
- Abdichtungen im Karosseriebau (Nutzfahrzeug, Caravan, Container, etc.)

Lieferform:

Farbe: grau

Verpackung:

GUN: 310 ml PE-Kartusche (12 pro Karton)

BRUSH: 1 kg Dose (6 pro Karton)

Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebände gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Metall (blank, lackiert, grundiert) Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Druckluftpistole (**GUN**) oder Pinsel (**BRUSH**)

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

CAR SEALER Gun wird mittels spezieller Druckluftpistole appliziert. Die gewünschte Struktur, Nahtbreite und Schichtstärke wird durch Abstand

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

CAR SEALER

Stand: 14.03.2005

Seite 2 von 2

zum Objekt, Luftdruck und Materialmenge geregelt.
CAR SEALER Brush mittels Pinsel applizieren.
Eine Überlackierung ist nach Aushärtung mit den handelsüblichen Autolacken möglich.

Reinigung: mit SURFACE CLEANER oder Terpentinersatz vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

Reparaturmöglichkeit: mit CAR SEALER

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.