

Hohlraumversiegelung transparent

Beschreibung

Lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel für die Hohlraumversiegelung mit einem hohen Festkörpergehalt. Eine thixotrope, gut zerstäubbare Flüssigkeit die auch schwer zugängliche Bereiche und enge Blechzwischenräume erreicht, sie benetzt und Feuchtigkeit verdrängt. Es enthält einen hohen Anteil an Rostinhibitoren. Das Material lässt sich auch bei niedrigen Temperaturen ab 10 °C verarbeiten, das Kriechverhalten wird verbessert, wenn Produkt und Karosserie Raumtemperatur haben. Nach Durchtrocknung bildet es einen plastischen, wasserabstoßenden und wachsartigen Film.

Eigenschaften

- kurze Nachlaufzeit
- ideal für Rostschutz an eingeschweißten Karosserieteilen
- gute Wärmebeständigkeit
- gute Kriechfähigkeit

Technische Daten

Farbe / Aussehen	beige
Geruch	charakteristisch / characteristic
Durchlaufzeit DIN-Becher 4 mm bei 20°C	30-40 s
Festkörperanteil	ca. 42 %
Schichtstärke nass	100 µ
Salzsprühtest	>1000, aerosol 720 h DIN 50021
Trockenzeit bei 20°C / 65% relative Feuchte	210 - 300 min
Temperaturbeständigkeit	-25 - +180 °C
Empfohlene Lagertemperatur	10 - 30 °C
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate

Einsatzgebiet

Gut geeignet für alle Karosseriehohlräume wie z. B. Schweller, Türen, Verstrebungen, Kotflügel etc..

Anwendung

Der Werkstatt dient es in erster Linie zur Innenkonservierung von Hohlräumen, zur Ergänzung der vorhandenen Hohlraumversiegelung bei Neufahrzeugen, zur Nachbehandlung von Hohlraumversiegelungen nach 2 - 3 Jahren und nach einer Unfallreparatur.



Hinweis

Nicht auf bewegliche und hitzebelastete Teile wie Gelenke, Motor, Getriebe, Kardanwellen, Auspuff, Katalysator und Bremsanlagen spritzen! Eine verstopfte Pistole kann zum Platzen der Dose führen! Die Bedienungsanleitung der Pistole ist zu beachten! Pistole nach Gebrauch mit Reiniger und Verdüner Art.Nr. 6130 reinigen!

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech	6116 D-GB-I-NL-P
10 l Fass Blech	6118 D-GB-F-I-E-NL-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.