# **Produktinformation**

# Hohlraumversiegelung transparent



## **Beschreibung**

Dünnflüssiges Korrosionsschutzmittel für die Hohlraumversiegelung. Wasserabweisend, mit sehr guten Penetrationseigenschaften und "Selbstheilungseffekt". Zerstäubt beim Sprühen sehr fein, ist ausgezeichnet kriechfähig und dringt gut in die zu schützenden Zwischenräume (z. B. Blechfalze) ein. Nach dem Trocknen verbleibt eine leicht klebrige

Wachsschicht.



- hervorragende Temperaturbeständigkeit

- gute Korrosionsbeständigkeit

- gute Penetration

- geruchsneutral

- aromatenfrei

- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit

#### **Technische Daten**

**Basis** Wachse, Additive, aromatenfreie

Lösemittel

Form flüssig

Aushärtung/Abbindung Verdunstung von

Lösemittel

Dichte bei 20 °C ca. 0,85 kg/l

DIN 51757

Reinigung Lösemittel (frisch),

> mechanisch (trocken)

Verdünner Lösemittel

Feststoffanteil, 3 h bei 120 °C ca. 42 %

DIN 53216

Viskosität bei 20 °C ca. 325 mPas -25 - +180 °C

Temperaturbeständigkeit nach

Aushärtung

widerstandsfähig nach Wasser.

Aushärtung (20 °C) Salzsprühnebel, Öl. leichte Säure und

Raca

±0,2 (200 µm Verbrauch

nass) kg/m²

Hautbildungszeit bei 20 °C/65

% relative Feuchte

ca. 105 (±100 um) min

ca. 5 (±100 µm) h

Durchtrocknung bei 20 °C/65

% relative Feuchte

Salzsprühtest > 1.000 (bei 100

> µm) h DIN 50021

Farbe/Aussehen weiß, transparent +10 - +30 °C empfohlene Lagertemperatur



30 Monate

#### **Technische Daten**

Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem

Gebinde

## **Einsatzgebiet**

Als Korrosionsschutzbeschichtung von Hohlräumen bei Türen, Hauben, Querträgern, Verstärkungen usw. in Pkw. Nfz oder als universelles Korrosionsschutzprodukt für Maschinen, Maschinenteile und andere Werkzeuge.

PI 32/12/01/2021

#### **Hinweis**

Eine verstopfte Pistole kann zum Platzen der Dose führen!Die Bedienungsanleitung der Pistole ist zu beachten!Pistole nach Gebrauch mit dem dafür vorgesehenen Reiniger reinigen!

#### **Anwendung**

Die zu behandelnden Flächen vorab gut reinigen und Rost entfernen. Die Flächen müssen trocken, wachs-, schmutz-, fett- sowie weitgehend staubfrei sein.Vor Gebrauch gut schütteln! Kann mit der Hohlraum-Druckbecherpistole (Art.-Nr. 6226) bei einem Betriebsdruck von 2-4 bar verarbeitet werden. Optimale Kriechwirkung bei einer Anwendungstemperatur von 15-25 °C. Angebrochene Gebinde nicht offen stehen lassen, da sich ansonsten eine Haut auf der Materialoberfläche bildet.

#### 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.

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de