

Hohlraumversiegelung hellbraun (Spray)

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.

Eigenschaften

- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- gute Korrosionsbeständigkeit
- gute Penetration
- geruchsneutral
- aromatenfrei
- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit

Technische Daten

Basis	Wachse, Additive, aromatenfreie Lösungsmittel, Treibgase
Form	flüssig
Aushärtung/Abbindung	Verdunstung von Lösemittel
Dichte bei 20 °C	ca. 0,7 kg/l DIN 51757
Reinigung	Lösemittel (frisch), mechanisch (trocken)
Feststoffanteil, 3 h bei 120 °C	ca. 31 % DIN 53216
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-25 - +80 °C
widerstandsfähig nach Aushärtung (20 °C)	Wasser, Salzsprühnebel, Öl, leichte Säure und Base
Verbrauch	±0,2 (200 µm nass) l/m ²
Hautbildungszeit bei 20 °C/65 % relative Feuchte	ca. 90 (±200 µm nass) min
Durchtrocknung bei 20 °C/65 % relative Feuchte	ca. 180 (±200 µm nass) min
Salzsprühtest	> 480 (bei 100 µm) h DIN 50021
Farbe/Aussehen	braun
empfohlene Lagertemperatur	+10 - +30 °C



Technische Daten

Mindesthaltbarkeit bei
originalem, geschlossenem
Gebinde 24 Monate

Einsatzgebiet

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

Hinweis

Nach Gebrauch sollte das Ventil der Dose kopfüber leer gesprüht werden, bis nur noch Treibgas entweicht!

Anwendung

Die zu behandelnden Flächen vorab gut reinigen und Rost entfernen. Die Flächen müssen trocken, wach-, schmutz-, fett- sowie weitgehend staubfrei sein. Vor Gebrauch gut schütteln! Wenn die Kugel frei ist, noch ca. 1 Min. weiterschütteln. Dose senkrecht halten und in einem Abstand von ca. 20-30 cm aufsprühen. Optimale Kriechwirkung bei einer Anwendungstemperatur von 20-25 °C.

Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Aerosol 6107
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.