

Hohlraum-Versiegelung hellbraun (Spray)

Beschreibung

Hohlraum-Versiegelung hellbraun ist ein lösemittelhaltiges Korrosionsschutzmittel für die Hohlraumversiegelung. Es liegt als dünnes, leicht thixotropes, gut zerstäubendes Spray vor, das mit dem im Deckel eingehängten Sprühhörchen auch enge Blechzwischenräume erreicht. Hohlraum-Versiegelung hellbraun unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit. Das Produkt enthält einen hohen Anteil an Rostinhibitoren. Hohlraum-Versiegelung hellbraun zerstäubt beim Sprühen sehr fein, ist ausgezeichnet kriechfähig, dringt gut in die zu schützenden Zwischenräume (z. B. Schweißnähte) ein und läuft trotzdem nicht allzu stark aus den Nahtstellen heraus. Nach der Durchtrocknung bildet sich ein sehr zäher, weichbleibender und wasserabstoßender hellbrauner Film, der nahezu transparent ist.

Eigenschaften

- gute Wärmebeständigkeit
- reduziert Passungsrost
- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit
- hervorragender Korrosionsschutz
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit
- kurze Nachlaufzeit

Technische Daten

Basis	Wachs / wax
Farbe / Aussehen	braun / brown
Flammpunkt	<0 °C
	Wirkstoff
Geruch	charakteristisch / characteristic
Hautbildungszeit bei 20°C/65% relative Feuchte	ca. 90 min
Durchtrocknung	ca. 180 min
Verbrauch Schichtdicke bei 100 µm Nass	ca. 9 m ² /l
Verbrauch Schichtdicke bei 200 µm Nass	± 0,2 l/m ²
Korrosionsbeständigkeit Salzsprühtest	>480 h
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	24 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	+10 - +30 °C



Einsatzgebiet

Es dient der Werkstatt in erster Linie zur Innensprühung von Hohlräumen wie z. B. Längsträger, Türen usw., zur Ergänzung der vorhandenen Hohlraumversiegelung bei Neufahrzeugen und zur Nachbehandlung von Hohlraumversiegelungen einer Unfallreparatur. Mit dem vorhandenen Sprühkopf kann das Korrosionsschutzmittel auch zum Schutz von Flächen, z. B. am Unterboden, gesprüht werden, was einen hohen Rostschutz und ein frisches Aussehen „wie neu“ ergibt.

Anwendung

Evtl. vorhandener Rost an den zu behandelnden Flächen ist vorher weitgehendst zu entfernen. Für den Einsatz von schwer erreichbaren Flächen kann der Sprühkopf mit Sprühverlängerung verwendet werden. Das Material sollte bei der Verarbeitung Raumtemperatur besitzen. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln! Wenn die Kugel frei ist, noch ca. 1 Minute weiter schütteln.

Hinweis

Dose beim Sprühen senkrecht halten und in einem Abstand von ca. 20 – 30 cm dünn aufsprühen. Nach Gebrauch sollte das Ventil durch über Kopf sprühen leer gesprüht werden, bis nur noch Treibgas austritt!

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.