

Hohlraum-Versiegelung transparent (Spray)

Beschreibung

Hohlraum-Versiegelung transparent 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 transparent unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit. Das Produkt enthält einen hohen Anteil an Rostinhibitoren. Hohlraum-Versiegelung transparent 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
- kurze Nachlaufzeit
- hervorragender Korrosionsschutz
- reduziert Passungsrost
- ausgezeichnete Kriechfähigkeit
- unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit

Technische Daten

Siedepunkt	-44 °C
Schichtstärke nass	100 µm
Flammpunkt	<0 °C DIN 53213
Salzsprühtest	>500 h
Geruch	charakteristisch / characteristic
Basis	Wachs / wax
Form	flüssig / liquid
Festkörperanteil	33+/- 2 %
Trockenzeit	1,5 h
Farbe / Aussehen	beige
Dichte	0.72 g/cm ³ DIN 51757
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	10 - 30 °C



Einsatzgebiet

Der Werkstatt dient die Hohlraumversiegelung in erster Linie zur Innenaussprühung von offenen Hohlräumen, zur Ergänzung der vorhandenen Hohlraumversiegelung bei Neufahrzeugen, zur Nachbehandlung von Hohlraumversiegelungen nach 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 weitgehend 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	6115 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.