

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	29 °C Wirkstoff
Geruch	charakteristisch / characteristic
Trockenzeit	ca. 30 min
Dichte	0,735 g/cm ³
Verbrauch Schichtdicke bei 100 µm Nass	ca. 9 m ² /l
Korrosionsbeständigkeit Salzsprühtest	500 h
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	30 Monate
Empfohlene Lagertempe- ratur	<50 °C

Einsatzgebiet

Es dient der Werkstatt in erster Linie zur Innenaus-sprühung von Hohlräumen wie z. B. Längsträger, Türen usw., zur Ergänzung der vorhandenen Hohlraumversiegelung bei Neufahrzeugen und zur Nachbe-handlung von Hohlraumversiegelungen einer Unfall-

reparatur. Mit dem vorhandenen Sprühkopf kann das Korrosionsschutzmittel auch zum Schutz von Flä-chen, 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 Flä-chen 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 Raumtempe-ratur 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 aus-tritt!

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.