Rostschutzgrundierung

Bleifreie Rostschutzgrundierung und Haftgrund in der Spraydose

Basis: Nitrokombilack Stand: 2004-03-30

Technische Information Spiral Technical Information

Produktbeschreibung

Rostschutzgrundierung ist eine bleifreie, schnell trocknende, hellgraue Rostschutzgrundierfarbe in der Spraydose, deren Pigmentsystem einen guten Korrosionsschutz gewährleistet. Der Trockenfilm besitzt gute Haftung auf gereinigten Metallteilen.

Anwendungen

Rostschutzgrundierung wird eingesetzt zur Grundierung von blanken Karosserieblechen, die anschließend überlackiert oder mit anderen Systemen (z. B. Unterbodenschutz) beschichtet werden.

Technische Daten

Farbe: hellgrau

Geruch: nach Lösungsmitteln
Dichte: ca. 0,9 g/cm³
Trockenzeit: ca. 30 min

Reinigung: Aceton oder Reiniger-D

Verarbeitung

Vorbemerkung

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Vorbehandlung

Die mit Rostschutzgrundierung zu behandelnden Flächen sind vorher gut zu reinigen, Rost ist zu entfernen. Die Flächen müssen trocken und frei sein von Fett, Schmutz und Staub. Nach Möglichkeit sollte der Untergrund angeschliffen werden.

Verarbeitung

Das Material sollte bei der Verarbeitung Raumtemperatur besitzen. Dose kräftig schütteln; wenn die Kugel klappert, noch ca. 1 Minute weiterschütteln. Dose beim Sprühen senkrecht halten und im Abstand von ca. 20 bis 30 cm sprühen. Rostschutzgrundierung sollte vorzugsweise in mehreren Arbeitsgängen im Kreuzgangverfahren dünn aufgesprüht werden, wobei zwischen den einzelnen Sprühgängen 2–3 Minuten Pause einzulegen sind.

Nach Gebrauch sollte die Dose mit dem Ventil nach unten gehalten und das Ventil leergesprüht werden bis nur noch Treibgas austritt.

Stand: 2004-03-30

Reinigung

Spritzer sofort mit Aceton oder Reiniger-D entfernen.

Vorsicht: Lösungsmittel nur kurz einwirken lassen, da sie den Lack anlösen können!

Teroson

Lagerung

Frostgefährdet ja (Material dickt ein)

Empfohlene Lagertemperatur 10°C bis 20°C (nie über 50°C erwärmen!)

Lagerzeit 18 Monate

Lieferform

Sprühdose 400 ml Art.-Nr. 157.60 F (D)

IDH 211837

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge/ Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Österreich: Deutschland: Schweiz:

Henkel KGaA D-40191 Düsseldorf Telefon (06221) 704-0 Telefax (06221) 704-698 Vertrieb KFZ-Werkstätten Deutschland

Loctite Deutschland GmbH Arabellastr. 17

D-81925 München

Henkel Loctite Austria Ges.mbH. Erdbergstr. 29 A-1030 Wien

Telefon (01) 71874 80 Telefax (01) 71874 80 44 00

Stand: 2004-03-30

Henkel&Cie AG Hardtstr. 55 CH-4133 Pratteln 1

Telefon (061) 8250 111 Telefax (061) 8250 303