

Konservierungsspray VA15

(Motorraum- und Hohlraumkonservierung)

Verwendung / Charakteristik

Beim hellbeigen Konservierungsspray VA15 handelt es sich um eine lösemittelhaltige, universelle Konservierung, die optimalen Korrosionsschutz für korrosionsgefährdete Bereiche in Karosserien und weiteren Metallkonstruktionen wie Blechdoppelungen (Falze, Spalte, Flansche), Kanten, Flächen und dem Motorraum bietet.

Dieser Langzeitkorrosionsschutz besticht durch eine sehr gute Penetration, eine hervorragende Haftung und unterwandert und verdrängt vorhandene Feuchtigkeit. Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +150 °C garantiert auch unter extremen Bedingungen perfekten Langzeitschutz und gibt dem Rost keine Chance. Das Produkt versprödet nicht, tropft auch bei warmen Temperaturen nicht nach und es entstehen keine Haarrisse. VA15 ist auf Wachsbasis, geruchsarm und trocknet schnell. Empfohlene Trockenschichtdicke ca. 50 µm.

Die Decklackverträglichkeit und Entfernbarkeit sowie die Verträglichkeit mit Gummi- und Kunststoffanbauteilen ist gegeben. Zu behandelnde Fläche sollte möglichst sauber und fettfrei sein. Dosen vor Gebrauch gut schütteln.

Anwendungsbereich

Die Anwendung der gebrauchsfertigen Hohlraumkonservierung erfolgt mittels Luft- bzw. Airlesszerstäubung. Die Materialtemperatur sollte dabei 18°C bis 25°C betragen.

Empfohlene Trockenschichtdicke 30 bis 80 µm

Antrocknung 2 h / Raumtemperatur grifffester Film

(schichtdickenabhängig)

Durchtrocknung 2 – 3 Tage / Raumtemperatur

(schichtdickenabhängig)

Wärmebeständigkeit bei 90°C kein Ablaufen













reinigt, schützt und pflegt

Lieferform Hellbeige Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung Gemisch aus Korrosionsschutzadditiven

auf Sulfonatbasis, Mineralöl-Spezialraffinaten sowie Pigmenten und aliphatischen

Benzin-Kohlenwasserstoffen.

Korrosionsschutztests

(bei 50 µm Trockenschichtdicke)

Salzsprühtest DIN EN ISO 9227 mind. 480 Stunden

Physikalische Daten

Festkörpergehalt $45 \pm 2 \%$

Lösemittelgehalt $55 \pm 2 \%$

Tropfpunkt Wirkstoff DIN ISO 2176 > 150 °C

Viskosität / 23°C Rheomat 35 ± 5mPas

Laufstrecke / 23° C / 0.2 ml nach Scheren 6 ± 2 cm

Flammpunkt DIN EN ISO 2719 27 °C

Lagerfähigkeit mind. 3 Jahre (bei Temperaturen von

 0° C bis + 30° C)

Dosen vor Gebrauch gut schütteln.

Einsatzwerk / Freigabe

MB-Freigabe 385.4

Sirnach, 20.05.2020









