Technisches Merkblatt

Hohlraumkonservierung Protector

2892-998-1

Beschreibung / Eigenschaften

Protector ist ein hochwertiges, silikonfreies Korrosionsschutzmittel für Hohlräume an Fahrzeugen. Nach dem Trocknen bildet Protector auf Metallflächen einen hellen, porenfreien, elastischen und außerordentlich festhaftenden Schutzfilm, der grifffest, also nicht klebrig ist. Es ist temperaturbeständig von -25°C bis +160°C, unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit, durchdringt Rostansätze und verhindert ein Weiterrosten.

temperaturbeständig von -25°C bis +160°C Innenkonservierung und -versiegelung von Holmen, Schwellern, Hohlräumen etc. gute Kriechwirkung









Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gründlich schütteln (mind. 2 Minuten). Die zu schützenden Oberflächen von groben Rost, Staub und Fett befreien, blanke Teile grundieren. Das Produkt wird mittels Saugpistole und Spritzsonde in den Hohlräumen mit einem Spritzdruck von ca. 4 bar vernebelt. Oberflächen gleichmäßig dünn einsprühen und trocknen lassen. Die Öffnungen sollten zwecks Ablüftung der Lösemittel erst nach mehreren Tagen mit den erforderlichen Gummistopfen verschlossen werden. Beim Sprühen in den Türraum muss die Fensterscheibe hochgekurbelt sein. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen +15°C und +25°C liegen. - Farbe: transparent - ACHTUNG! Nicht unter +15°C und nicht über +25°C lagern! Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen! Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Der Holraumschutz wird eingesetzt als Innenkonservierung und Versiegelung von Holmen, Schwellern, Innenräumen usw.

Er hat eine gute Benetzung selbst in Kapillarschlitzen durch eine sehr gute Kriechwirkung.

Technische Daten

Inhalt : 1 ltr. Form : flüssig Farbe : weisslich

Basis: Methanol, Lösungsmittelnaphtha, Naphtha,

und schwere paraffinhaltige Destilate

Geruch : charakteristisch Siedepunkt : 145°C Flammpunkt : 36°C Entzündlichkeit : 200°C

Untere Explosionsgrenze : 0,7 Vol.% Obere Explosionsgrenze : 6,0

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs - und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dampfdruck : 1,3 kPa bei 50°C Dichte : 0,87 g/ml bei 20°C

Löslichkeit in Wasser : nicht mischbar Viskosität : 30 s nach DIN 53211/4

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.