

Hohlraum-Versiegelung transparent 470 Artikelnummer: 40207

Produktbeschreibung

Carlofon Hohlraumversiegelung ist ein transparentes, dünnflüssiges, aromatzefrees Korrosionsschutzmittel für Hohlräume von Automobilen, LKW und Bussen. Dieses Produkt hat eine ausgezeichnete wasserverdrängende und penetrierende Wirkung und tropft nicht. Nach Verdunstung des Lösemittels ergibt das Produkt einen leicht klebrigen Film mit selbstherstellenden Eigenschaften, der hohen Temperaturen (+160°C) widersteht. Deswegen auch einsetzbar als Motorkompartimentschutz. Wenn Carlofon Hohlraumversiegelung aufwärmt von der Sonne oder Motorwärme, gibt es nicht den typischen Geruch von konventionellen Wachsen.

Anwendung

Carlofon Hohlraumversiegelung ist anwendbar als Korrosionsschutzmittel zum Schützen von Hohlräumen in Automobile, LKW und Busse oder als allgemein Korrosionsschutzmittel für Maschinen, Maschinenteile und Geräte bei Außenlagerung. Auch ist Carlofon Hohlraumversiegelung ein allgemein einzusetzen Korrosionsschutzmittel in u.a.:

- Industrie
- Karosseriefabrik
- Kfz-Werkstatt
- Metallindustrie
- Schiffbauindustrie
- Omnibusbau

Chemische Charakterisierung

Lösemittel, Wachsen und Additiven.

Spezifikationen

Konsistenz		: Flüssig
Farbe	Visuell	: Weiß/transparent
Viskosität (20°C)	DIN 53211 DIN cup 4 mm	: 20 - 40 Sekunde
Dichte (20°C)	DIN 51757	: 0,85 - 0,89 Kg/ltr
Festkörpergehalt	DIN 53216 (3 Stunden 120°C)	: 44,8 - 48,8 %

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Hohlraum-Versiegelung transparent 470 Artikelnummer: 40207

Eigenschaften

Hautbildung	Bei ± 20°C, 65% RV	: 90 - 120 Minuten (± 100 mu)
Durchtrocknung	Bei ± 20°C, 65% RV	: 4 - 6 Stunde (± 100 mu)
Chemische Beständigkeit		: Wasser, Salznebel, Öl, leichte Säure und Base
Temperaturbeständigkeit	Nach dem Abbinden	: -25 °C bis +160 °C
Verbrauch	Schichtdicke ± 200 mu trocken	: ± 0,2 kg/m ²
Reinigen	Frisches Material	: Lösemittel
	Ausgehärtet Material	: Mechanisch
Verdünnen		: Lösemittel
Salzsprühtest	DIN 50021	: Bis 1000 Stunde Ri 0 bei 100mu Trockenschicht
Biegetest	DIN 53152 (+70°C)	: Keine Rißbildung, keine Enthaftung
	DIN 53152 (-30°C)	: Keine Rißbildung, keine Enthaftung
Haftet auf		: Verschiedene Metalluntergründe

Verarbeitung

Kleinverpackung vor Gebrauch schütteln. Der Untergrund muß fest, sauber, trocken und fettfrei sein. Dipro 174 kann aufgetragen werden mittels airless Spritzgeräte mit spezieller Düse oder mittels Saugrohrpistole bei einem Druck von 3 bis 6 Bar. Auch Tauchen und Pinseln gehören zu den Möglichkeiten. Je nach Anwendung ist dieses Produkt mit Lösemittel verdünnbar. Es läßt sich ausgezeichnet vernebeln. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungsgeräte können im frischen Zustand mit Lösemittel gereinigt werden.

Lagerung

Das Produkt darf nicht unter +10°C und nicht über +30°C gelagert werden. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen. Kühl und trocken gelagert sind die ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahr lagerbar.

Hinweis

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
