

Carlofon 3850 Korrosionsschutzwachs Artikelnummer: 40229

Eigenschaften

3850 ist ein Korrosionsschutzmaterial mit einem hellbraunen, Wachsartigen,griffesten Film mit ausgezeichneten Schutzigenschaften. 3850 ist thixotrop eingestellt und läßt sich Mit den entsprechenden Verarbeitungsgeräten tropffrei verarbeiten.

Anwendung

3850 ist sowohl für die Hohlraumkonservierung als auch für den Transportschutz für Maschinenteile, Ersatzteile und dergl. einzusetzen. Als Saisonunterboden schutz für Kraftfahrzeuge ist das Material ebenfalls geeignet

Verarbeitung

3850 kann durch Spritzen oder Pinseln aufgetragen werden. Bei Anwendung als Tauchmaterial ist die Viskosität einzustellen und während der Verarbeitung zu überprüfen. Die geeignetste Arbeitstemperatur liegt zwischen +15°C und +25°C Bei Lagerung, Verarbeitung und Trocknung sind die gleichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich wie bei Arbeiten mit Farben und Lacken, die zur Gefahrklasse A 2 gehören. Der Schutzfilm läßt sich nachträglich mit Testbenzin oder mit sogenannten Kaltentfettungsmitteln entfernen.

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

Carlofon 3850 Korrosionsschutzwachs
Artikelnummer: 40229

Technische Daten:

Flammpunkt	> 29°C
Viskosität bei 23°C, DIN-B 4	50 - 60 Sek.
Dichte bei 23°C	860 kg/m
Aromatengehalt	< 1 %
Trockensubstanz	60 ± 2 %
Farbe	hellbraun
Filmtyp	wachsartig
Penetration	20 mm
Spritzbarkeit	airmix, airless
Empfohlene Filmstärke	50 µm
Tropfpunkt	> 110 °C
Trockenzeit (Filmstärke 50 µm)	1 - 2 Std.
Rostschutz gem. ASTM B 117 (50 µm)	> 700 Std.
Abwaschbar mit	Testbenzin
Einwirkung auf	keine
- Autolack	keine
- Zink	keine
- Aluminium/Kupfer	keine
- Gummi/Kunststoff	keine
Sprödigkeit bei Kälte -35 °C	keine

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.
