

Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs Artikelnummer: 40114

Eigenschaften

Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs ist ein ausgesprochen thixotropes Korrosionsschutzmittel mit hervorragenden Filmbildungseigenschaften, auch auf feuchter Oberfläche. Das Produkt besitzt ein sehr gutes Eindringungsvermögen in Spalten und Fugen. Carlofon 3650 dringt auch durch vorhandene Rost- und Schmutzschichten und kann den weiteren Korrosionsprozeß verzögern. Das Produkt bildet nach Abdunstung des Lösungsmittels einen weichen, wachsartigen, wasserabweisenden, transparenten Schutzfilm mit sehr guten Rostschutzeigenschaften. Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs hat sehr gute Filmbildungseigenschaften in ganz oder teilweise geschlossenen Hohlräumen (z.B. Karosseriehohlräumen, Getriebekästen und Kastenträgern von Stahlbauten usw.). Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs kann auch mit Carlofon 4942 UBS Wachs Bitumen im Zweischichtverfahren eingesetzt werden (z.B. bei Bundeswehrfahrzeugen).

Anwendung

Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs ist vor allem für den Schutz von Karosseriehohlräumen, Einzelteilen, Ersatzteilen usw. vorgesehen.

Verarbeitung

Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs kann durch Tauchen, Pinseln oder Spritzen appliziert werden. Zum Spritzen können sowohl Airless- als auch Luftzerstäuber-Spritzausrüstungen verwendet werden. Der Schutzfilm von DINITROL 3650 kann mit Testbenzin entfernt werden. Bei Einsatz im Zweischichtverfahren ist ein Naßfilm von ca. 40 µm aufzutragen. Nach einer Abluftzeit von ca. 20 - 30 Min. kann Carlofon 4942 UBS Wachs Bitumen als Versiegelungsschutz in einer Stärke von 300 - 500 µm (Trockenfilm) aufgetragen werden.

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

Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs
Artikelnummer: 40114**Verarbeitung**

Carlofon 3650 Korrosionsschutzwachs kann durch Tauchen, Pinseln oder Spritzen appliziert werden. Zum Spritzen können sowohl Airless- als auch Luftzerstäuber-Spritzausrüstungen verwendet werden. Der Schutzfilm von DINITROL 3650 kann mit Testbenzin entfernt werden. Bei Einsatz im Zweischichtverfahren ist ein Naßfilm von ca. 40 µm aufzutragen. Nach einer Abluftzeit von ca. 20 - 30 Min. kann Carlofon 4942 UBS Wachs Bitumen als Versiegelungsschutz in einer Stärke von 300 - 500 µm (Trockenfilm) aufgetragen werden.

Technische Daten

Filmtyp	transparent
Dichte bei 23°C	0,82
Viskosität mPas	20
Lösungsmittel	Testbenzin
Flammpunkt	+ 37°C
Wärmebeständigkeit des Trockenfilms, kein Abfließen oder Abtropfen	ca. +90°C
Gefahrklasse	A II
Min. Lagertemperatur	- 20°C
Empfohlene Filmstärke (Trockenfilm)	20 µm
Trockenzeit	1 h
Ergiebigkeit	20 m ² /l

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.
