

Carlofon 112 Langzeit Korrosionsschutz Artikelnummer: 40247

Eigenschaften:

- Braun
- Wachsartiger, kräftiger Film
- Langzeitschutz - permanent
- Außeneinsatz

Applikation:

Carlofon 112 ist ein Korrosionsschutzmittel für Langzeit-Korrosionsschutz selbst in sehr korrosiven Umgebungen. Es ist viskos und nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt ein dicker, hellbrauner Wachsfilm mit einem ausgezeichneten Korrosionsschutz für Innen und Außen zurück. Dank seiner harten Konsistenz bietet der Film außerdem mechanischen Schutz. Carlofon 112 ergibt einen schmierfreien Film, bietet gute Abdeckung und trocknet schnell. Carlofon 112 ist für den Schutz von Maschinen, Maschinenteilen und anderen Gegenständen aus Eisen oder Stahl geeignet, die unter extrem korrosiven Bedingungen gelagert oder transportiert werden. Daher ist Carlofon 112 besonders für den Schutz während Langzeit-Lagerung oder zum Korrosionsschutz von Exportwaren geeignet.

Verarbeitung:

Carlofon 112 kann mit Hilfe von Airless- oder Air Assisted-Sprühpistolen durch Eintauchen oder Sprühen oder durch Pinseln verarbeitet werden. Die ideale Anwendungstemperatur liegt zwischen 15 – 20°C.

Wenn Carlofon 112 auf Stahlstrukturen mit korrosiver oder verschmutzter Oberfläche aufgetragen wird, sollte nach der Reinigung eine Vorbehandlung mit Carlofon ML erfolgen. Der Wachsfilm wird dann etwas weicher. Wenn notwendig, kann Carlofon 112 mit kleinen Mengen von Isoparaffin-Lösemittel (z. B. D40) verdünnt werden.

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

Carlofon 112 Langzeit Korrosionsschutz
Artikelnummer: 40247

Technische Daten:

Farbe:	Braun
Filmtyp:	Hartwachs
Dichte bei 23°C:	870 kg/m ³
Viskosität bei 23°C (Physica):	350 mPas
Trockenmassegehalt:	57 % nach Gewicht
Flammpunkt:	40°C
Aromatenteil im Lösungsmittel:	< 0,5 %
Empfohlene Schichtstärke:	50 µm
Trockenzeit:	1 - 2 Stunden
Einfluss auf den Lack:	Kein
Kältestabilität:	- 30°C
Hitzeresistenz:	90°C
Salzsprühtest:	500 Stunden
Erhältlich in:	20 l Eimer 60 l Fass 208 l Fass

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.
