

Carlofon 81
Artikelnummer: 40235,40236,40237

Eigenschaften:

- Milchig transparent
- Griffester wachsartiger Film
- Gegen galvanische Korrosion
- Permanent oder temporär
- Thixotrope Eigenschaften

Anwendung:

Nach Trocknung hinterlässt CARLOFON 81 einen transparenten, griffesten und wachsartigen Film. Durch die hohe Thixotropie kann CARLOFON 81 in einem Arbeitsgang appliziert werden, um einen Trockenfilm bis zu 60 Mikron zu erreichen. CARLOFON 81 eignet sich ideal als Schutzbeschichtung und ermöglicht dennoch eine leichte visuelle Kontrolle der Metalloberflächen, das Ablesen von Typenschildern, Zahlen, usw. CARLOFON 81 ist für den Schutz von Oberflächen aus Stahl und anderen Metallen während Lagerung und Transport geeignet, insbesondere wenn ein farbloser, transparenter und griffester Film gewünscht ist. CARLOFON 81 kann auch für den Schutz von lackierten Oberflächen verwendet werden und ist beständig gegenüber Reinigungsmitteln, z.B. unter Verwendung von Neutralreiniger.

Verarbeitung:

CARLOFON 81 wird üblicherweise durch Sprühen, Pinseln oder Eintauchen auf die saubere, trockene Oberfläche aufgetragen. Es können dabei normale Sprühvorrichtungen oder auch Hochdruckgeräte verwendet werden. Die ideale Temperatur für die Verarbeitung beträgt 15 25° C.

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

Carlofon 81
Artikelnummer: 40235,40236,40237

Technische Daten:

Farbe:	Transparent
Filmtyp:	Wachsartig
Dichte bei 23°C:	780 kg/m ³
Viskosität bei 23°C (DIN 4 Becher):	20 Sekunden (Thixotropie vollständig aufgebrochen)
Festkörpergehalt:	ca. 17% nach Gewicht
Flammpunkt:	24°C
Aromatenteil im Lösungsmittel:	< 0,5%
Empfohlene Trockenfilmstärke:	30 - 50 µm
Trockenzeit:	40-120 Minuten
Salzsprühetest:	700 Std.
Einfluss auf den Lack:	Kein
Reinigung:	Kohlenwasserstofflösungsmittel

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.
