

Öko-Tec 85 Unterbodenschutz Artikelnummer: 40250

Eigenschaften:

Carlofon Öko-Tec 85 ist ein Korrosionsschutzprodukt mit einer pastösen, dickflüssigen Konsistenz und ausgeprägten thixotropen Eigenschaften. Das Produkt bildet nach Abdunstung des Lösungsmittels einen kräftigen, wachsartigen, schwarzen Schutzfilm.

Anwendung:

Carlofon Öko-Tec 85 ist in erster Linie als Dauerschutz von Fahrzeugunterböden, Fahrzeugrahmen, Ersatzteilen, Maschinen usw. vorgesehen. Es wird auch als Korrosionsschutz für Eisen- und Stahlkonstruktionen im Freien und unter sehr schweren Korrosionsbedingungen verwendet. Als Transport- und Lagerungsschutz ist Carlofon Öko-Tec 85 bei sehr langen und hochbeanspruchenden Transporten und bei Lagerung unter schwersten Verhältnissen geeignet.

Verarbeitung:

Carlofon Öko-Tec 85 kann durch Pinseln oder Spritzen appliziert werden. Beim Spritzen sollte eine Airless-Spritzausrüstung verwendet werden. Der feste, plastische Film kann mit einer Vorbehandlung durch ein kriechfähiges Produkt kombiniert werden (z.B. Carlofon 3650).

Dies gilt besonders bei der Applikation auf rostigen und schmutzigen Flächen. Eine mechanische Reinigung sollte jedoch vor der Applikation des kriechfähigen Produktes erfolgen.

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

Öko-Tec 85 Unterbodenschutz Artikelnummer: 40250

Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Filmtyp	Schwarz, plastisch
Dichte bei 20°C	1270 kg/m ³
Viskosität bei 20°C	ca. 2000' 200 mPas
Lösungsmittel	Testbenzin
Flammpunkt	ca +40°C
Aromatengehalt	<0,5 %
Gefahrklasse	A II
Min. Lagertemperatur	-20°C
Empfohlene Filmstärke (Trockenfilm)	300-500' m
Trockenzeit	6-12 Std.
Ergiebigkeit	3-4 m ² /l
Festkörperanteil	85 %' 2 %

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.
