



TECHNISCHES MERKBLATT

Tankinnenschutzlack Innenanstrich für Heizöltanks

Art. 1885.317r

Produktbeschreibung	Schnell trocknende, ölbeständige Innenbeschichtung für Heizöl- und Dieseltanks.
Einsatzgebiete	Heizöl- und Dieseltanks, Getriebe
Bindemittel	Phenolharz
Untergrundvorbereitung	Zumindest öl- und fettfreie Oberfläche; vorzugsweise gestrahlt (Sa 2 1/2.)
Applikationsarten	Roller mit einer Schurlänge von <6mm Airless (Düsengrösse 11/50 oder 13/50)
Mischhinweise	Material auf geeignete Materialtemperatur von ca. 20 - 25°C vorwärmen.
Reinigen der Geräte	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Industriesprit oder anderem Reiniger reinigen (Reinigungswirkung vorher testen).
Trocknungszeit	ca. 60 Minuten bei 20°C Untergrundtemperatur.
Materialverbrauch	ca. 150 - 180 g/m ²
Lagerstabilität	10 Monate bei einer Lagertemperatur von über 10°C
Gebinde	20 kg
Farbton	rotbraun
Besondere Hinweise	Während der Applikation und mindestens einer Stunde Trocknungszeit ist für ausreichende und konstante Ventilation zu sorgen. Das Tragen von Maske, Handschuhen, Schutzbrille und entsprechender Schutzkleidung ist unerlässlich.
Überarbeitet	Oktober 2016 /CT

Bitte dieses Merkblatt dem Verarbeiter weitergeben!

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften geändert wurden. Bei Unklarheiten fordern Sie einen unserer technischen Berater für eine Detailbesprechung an.

Eclatin AG Farben + Lacke

Bürenstrasse 131 CH-4574 Lüsslingen
Tel +41(0)32 622 41 41 Fax +41(0)32 623 91 23
info@eclatin.ch www.eclatin.ch