

TECHNISCHES MERKBLATT

Rostumwandler

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Rostumwandler zur Vorbehandlung und Roststabilisierung für einen sicheren und wirksamen Korrosionsschutz.

Einwandfreie Überlackierbarkeit mit wasserverdünnbaren und lösemittelbasierten Lacken.

Anwendungsgebiete:

Restrost auf Eisen und Stahl

Auftragsart:

Streichen (Acrylpinsel), Rollen, Spritzen

Untergrundvorbehandlung:

Schmutz, losen Rost sowie mit Rost unterwanderte Farbreste entfernen (Hochdruckreinigung, Drahtbürste, Schleifpapier). Roststaub abblasen oder abwischen. Restroststellen 1 - 2 x satt mit Rostumwandler lackieren (Restrost muss sich schwarz verfärben!).

Trockenzeit (20°C):

Mindestens 18 Stunden bei Überlackierung mit wasserverdünnbaren Lacken und mindestens 24 Stunden bei Überlackierung mit lösemittelbasierten Lacken.

Verdünnung:

Wasser; Lieferform ist streichfertig eingestellt.

Verarbeitungs- und Objekttemperatur:

Nicht unter + 10 °C

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angetrocknete Farbreste mit Abbeizer entfernen.

Ergiebigkeit pro Auftrag: ca. 70 ml/m²

Gebindegrößen: 500 ml, 1lt, 5lt

Lagerung: Kühl, aber frostfrei

Haltbarkeit: Mindestens 1 Jahr im originalverschlossenen Gebinde.

Farbton: farblose Flüssigkeit, nach Rostumwandlung grau-schwarz

TECHNISCHES MERKBLATT

Rostumwandler

Seite 2 von 2

Sicherheitstechnische Angaben: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere Anleitungen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.