

Rostschutzgrund

Art.-Nr. 2262

Produktbeschreibung:

Der Rostschutzgrund von Winoil ist eine blei- und chromatfreie 1-Komponenten Rostschutzgrundierung auf Kunstharzbasis mit sehr guter Haftfestigkeit und schneller Trocknung. Sehr guter Korrosionsschutz wird in diesem Produkt mit inhibitiv wirkenden Aktivpigmenten kombiniert. Die thermische Dauerbeständigkeit beträgt bei trockener Hitze 80°C.

Anwendungsbereiche:

Maschinen-, Metall- und Apparatebau sowie Gussteile. Geeignet für temporäre Zwischenlagerung am Wetter, sofern Trockenschichtdicken zwischen 60 - 80 µm appliziert werden.

Bindemittel: Alkydharz

Pigmente: Zinkphosphat

Glanzgrad: matt

Vorbehandlung:

Verunreinigungen wie Öle und Fette müssen zunächst entfernt werden. Nach dieser Vorreinigung muss der Untergrund bis mind. Güteklasse Sa 2½ gestrahlt werden (EN/ISO 8501).

Verdünnung:

- Spritzen (Fließbecher 1.8mm Düse): 15 - 20 % Universalverdünner 1599
- Doppelmembranpumpe (1.6mm Düse): 10 - 15 % Universalverdünner 1599
- Airmix / Airless: 10 - 15 % Universalverdünner 1599
- Zum Streichen/Rollen: 10 - 15 % Universalverdünner 1599/Terpentinersatz

Trocknung:

- Staubtrocken nach ca. 10 Minuten.
- Griffest nach ca. 1 Std.
- Überlackierbar mit Rostschutzgrund nach 1 bis 2 Stunden bei 20 °C.
- Überlackierbar mit 1K Lacken: nach ca. 12 Stunden (bei 20 °C)
- Transportfähig nach ca. 16 Stunden

Rostschutzgrund

Art.-Nr. 2262

Reinigung:

Die verwendeten Gerätschaften sollten nach dem Gebrauch mit Putzverdünner gereinigt werden.

Physikalische Daten:

Aussehen: braune Flüssigkeit
Dichte @ 20°C : 2.026 g/cm³
Flammpunkt: <23°C
VOC-Anteil: 34.5%

Lagerung und Entsorgung:

In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen 15°C und 25°C lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenstrahlung schützen. Bei sachgemässer Lagerung kann die Rostschutzgrundierung ca. 1 Jahr gelagert werden. Der Inhalt sowie der leere Behälter sollten gemäss den örtlichen, nationalen bzw. internationalen Vorschriften entsorgt werden.

Hinweise:

Rostschutzgrund enthält Lösungsmittel und ist brennbar, deshalb vor Hitze schützen und vor offenem Feuer fernhalten. Es ist für ausreichend Belüftung zu sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Diese Angaben entsprechen unserem heutigen Wissensstand und sind unverbindlich. Produkte sollten vor grossflächiger Anwendung grundsätzlich an einer unauffälligen Stelle getestet werden. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.