

PRODUKTINFORMATION

ompro® Rostumwandler + Primer

wandelt Rost in eine Schutzgrundierung um

Einsatzbereich:

ompro® Rostumwandler und Primer verhindert weitere Korrosion und grundiert in einem Arbeitsgang. Dieses Sanierungssystem auf der Basis von Epoxidharzen bildet mit der vorliegenden Rostschicht einen metallisch-organischen Metallkomplex. Die nach der Trocknung dicht vorliegende Schutzschicht verhindert ein Weiterrosten und dient als Grundierung bzw. Haftvermittlung für nachfolgende Lackierungen.

Geeignet für die Sanierung von Fahrzeugen, Maschinen und Stahlkonstruktionen, Zaunanlagen und Werkzeug.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- Einfache Handhabung
- Gleichmäßige Filmbildung
- Wandelt den Rost in wasserunlösliche Metall komplexe um
- Spezielle Epoxidharze schützen die Metalle vor äußeren Einflüssen
- Lufttrocknend
- Beständig gegen Lösungsmittel
- Mineralsäure- und Schwermetallfrei

Anwendung/Dosierung:

Die zu behandelnde Fläche von losen Rost und Anhaftungen, sowie von Schmutz, Fett und Öl befreien. Um ein optimales Verarbeitungsergebnis zu erhalten, den Behälter vor der Verwendung auf Raumtemperatur (ca. 20-bis 25°C) bringen.

Die Umgebungs- und Teiletemperatur müssen im Bereich von +10°C bis + 25°C liegen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.

Nicht zu lackierende Teile abkleben und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Im Kreuzgang mit einem Abstand von ca. 25 cm die Beschichtung aufsprühen.

Kurz antrocknen lassen und den Vorgang wiederholen. Nach einer Mindesttrockenzeit von 6 Stunden kann die Überlackierung erfolgen.

Zusammensetzung:

Wasser, Olivenkernmehl, Fettalkohol, Disodium PEG-4 Cocamide MIPA-Sulfosuccinat, Natriumchlorid, Rizinusöl, Xanthan, Titandioxid, Zitronensäure, PPG-2-Methylether, Benzylalkohol, Bronopol, 3-Iod-2-Propinylbutylcarbamate, Parfüm, Linalool

Artikelnummer	Inhalt
20761	400 ml Spraydose