



SCHUTZLACK NGL BLEUE

Schutzlackoberflächen gegen Stöße und Kratzer, während der Lagerung.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle
- Mineralglas
- Organisches Glas außer Polycarbonat

BESTANDTEILE:

- Ethanol

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- Nicht wasserlöslich
- Farbe: blau
- Dichte: 0,884
- Sek%: 6,0
- Viskosität: 16 cP
- Flammpunkt: 20°C (68°F)

ANWENDUNG:

100% Raumtemperatur

▪ Anwendung mit Spritzpistole

Schutzlack aus einer Entfernung von 10-20 cm auf die Oberfläche sprühen, je nach aufgetragener Menge, die Oberfläche 5 bis 10 Minuten trocknen lassen.

▪ Tauch- oder Pinselauftrag

VERFAHRENSBEISPIELE ZUR ENTFERNUNG DES LACKS:

▪ Entfernung von Schutzlack auf Edelstahl

CLEANING

RODAWEG 2018 Conc.: 3-5% Temp.: 65°C 149°F Time: 3-5 min <small>US</small>	TAP WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F + LIFT-OUT	HOT AIR DRYING
--	--	---	---	-----------------------

▪ Entfernung von Schutzlack auf Kupferlegierungen

CLEANING

GALVEX 18.01 Conc.: 2-4% Temp.: 65°C 149°F Time: 3-5 min <small>US</small>	TAP WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	DI WATER RINSE Temp.: 20-30°C 68-86°F + LIFT-OUT	HOT AIR DRYING
--	--	---	---	-----------------------

VORTEILE:

- Stoß- und Kratzfest
- Beständig gegenüber modifizierten Alkohollösungsmitteln wie DOWCLEN 1601
- Kann als Abdecklack für Polierarbeiten verwendet werden
- Schnell Trocknung
- Hinterlässt einen gleichmäßigen Schutzfilm
- Leichte Entfernung in wässrigen Reinigungsmedien

LAGERBEDINGUNGEN:

- Vor Sonnenbestrahlung und keinen Temperaturen über 50°C (122°F) schützen.
- Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 24 Monate ab das Herstellungsdatum unter den entsprechenden Lagerbedingungen.

12/07/21



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

