



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	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
---	--	---	---	-----------------------

US

▪ Entfernung von Schutzlack auf Kupferlegierungen

CLEANING

GALVEX 18.01 Conc.: 2-4% Temp.: 65°C 149°F Time: 3-5 min	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
---	--	---	---	-----------------------

US

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

01/04/21

LAGERBEDINGUNGEN:

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



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

