



# 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

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

US

### ▪ Entfernung von Schutzlack auf Kupferlegierungen

#### CLEANING

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

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

08/12/17

## 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

