



# SCHUTZLACK 2005 SP L ROSE

Schutzlack für Oberflächen gegen Stöße und Kratzer, während der Lagerung

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Alle Metalle
- Mineralglas
- Organisches Glas außer Polykarbonat

## BESTANDTEILE

- Isopropanol, Aceton
- Polymere, Farbstoff

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- Nicht wasserlöslich
- Farbe: pink
- Dichte: 0,815
- %Sek: 9.0 - 10.3
- Viskosität: 4-5 cP
- Flammpunkt: 11°C

## ANWENDUNG

100% bei Raumtemperatur

Verwendung des Lackes:

- Anwendung mit Spritzpistole

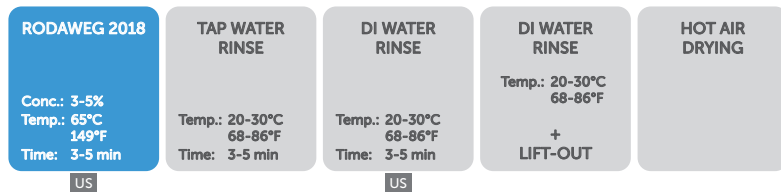
Schutzlack aus einer Entfernung von 10-20 cm auf die Oberfläche sprühen; je nach aufgetragener Menge, die Oberfläche 5 bis 10 Minuten trocknen lassen.

- Tauch- oder Pinselauftrag

## VERFAHRENSBEISPIELE ZUR ENTFERNUNG DES LACKS

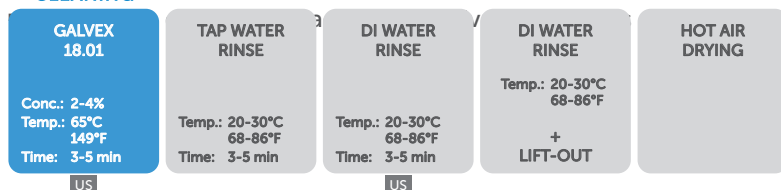
- Entfernung von Schutzlack auf Edelstahl

### CLEANING



- Entfernung von Schutzlack auf Kupferlegierungen und empfindlichen Stählen

### CLEANING



## VORTEILE

- Trocknet schnell und hinterlässt einen gleichmässigen Schutzfilm
- Stoß- und Kratzfest
- Kann als Abdecklack für Polierarbeiten verwendet werden
- Leichte Entfernung in wässrigen
- Reinigungsmedien (siehe Verfahren unten)

## LAGERBEDINGUNGEN

- n Vor Sonnenstrahlung und keinen Temperaturen über 50°C (122°F) schützen.
- Die Haltbarkeit des Produktes beträgt unter Einhaltung der empfohlenen Lagerbedingungen 24 Monate ab Herstellungsdatum..

21/05/21



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

## NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND  
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com

