



SCHUTZLACK NGL 2002

Schutzlack für Oberflächen während der Lagerung gegen Stöße und Kratzer.

ATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle
- Mineralglas
- Organisches Glas außer Polycarbonat

BESTANDTEILE:

- Isopropanol, Aceton
- Polymere, Farbstoff

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- Aerosol 400 ml
- Nicht wasserlöslich
- Farblos
- Dichte: 0,804
- %Sek: 5,3 - 6,0
- Flammpunkt: < 21°C

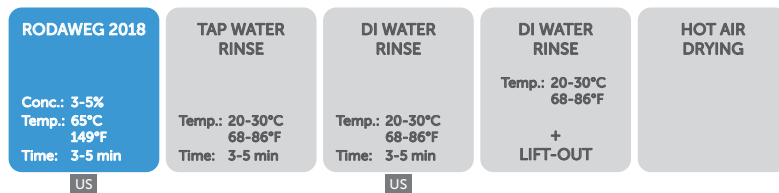
ANWENDUNG:

- Schutzlack aus einer Entfernung von 10-20 cm auf die Oberfläche sprühen
- Je nach aufgetragener Menge, die Oberfläche 5 bis 10 Minuten trocknen lassen
- Nach Gebrauch: Spray umdrehen und auf Ventil drücken bis nur noch Gas austritt
- Behälter steht unter Druck
- Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen
- Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen
- Nicht rauchen.

VERFAHRENSBEISPIELE ZUR ENTFERNUNG DES LACKS:

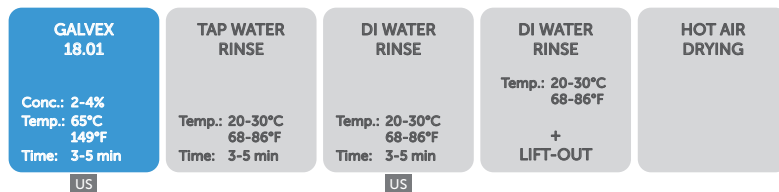
- Entfernung von Schutzlack auf Edelstahl

CLEANING



- Entfernung von Schutzlack auf Kupferlegierungen und empfindlichen Stählen

CLEANING



VORTEILE:

- Die Sprühanwendung ermöglicht eine gleichmäßige Schutzschicht und eine schnelle Trocknungszeit
- Stoß- und Kratzfest
- Kann als Abdecklack für Polierarbeiten verwendet werden
- Leichte Entfernung in wässrigen Reinigungsmedien (siehe Verfahren unten)

01/04/21

LAGERBEDINGUNGEN:

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



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

