



SCHUTZLACK ROSE SPRAY

Lacca di risparmio per la protezione delle superfici durante le operazioni meccaniche (lavorazione o satinatura) o termiche (operazioni di incisione laser, saldatura).



GAMMA OROLOGERIA

| FUNZIONE | APPLICAZIONE/INQUINAMENTI |
|---------------------|--|
| Lacca di protezione | Applicazione a pennello o a pistola ad aria compressa, idrosolubile in una soluzione detergente. |

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Tutti i metalli

COMPONENTI

- Isopropanolo, acetone
- Polimeri, tintura
- Senza composto CMR

DATI FISICO-CHIMICI

- Aerosol de 400 ml
- Non solubile in acqua
- Colore: rosa
- Densità: 0.8
- % secco: 5.3 - 6.0
- Punto d'infiammabilità: <21°C

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Spruzzare la superficie da proteggere tenendosi a circa 10-20 cm
- Lasciare asciugare la superficie 5-10 min. secondo lo spessore applicato
- Dopo l'uso, capovolgere la bombola e spruzzare fino a che esca soltanto il gas
- Recipiente sotto pressione
- Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente
- Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso
- Non fumare

ESEMPI DI PROCEDIMENTI

- Eliminazione della Schutzlack su acciai inossidabili

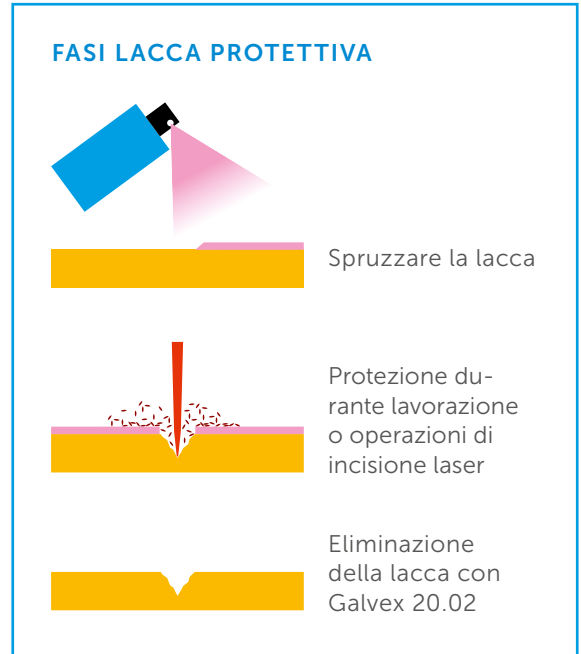
LAVAGGIO

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| RODACLEAN 2018 Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min | RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min | RISCIACQUO ACQUA DEMI Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min | ASCIUGATURA ARIA CALDA |
| US | US | | |

- Eliminazione della Schutzlack su rame e acciai sensibili

LAVAGGIO

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| GALVEX 20.02 Acqua di rete Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 3-5 min | RISCIACQUO ACQUA DI RETE Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min | RISCIACQUO ACQUA DEMI Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min | ASCIUGATURA ARIA CALDA |
| US | US | | |



11/03/26

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50 ° C (122 ° F). Tenere lontano da fonti di accensione.
- La durata di conservazione del prodotto è di 24 mesi dalla sua data di produzione, alle condizioni di stoccaggio adattato.



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - PRECISION CLEANING SOLUTIONS

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

SWISS
QUALITY

