



# SCHUTZLACK NGL 2002 ROSE

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



## GAMMA ACCESSORI DI LUSO

| FUNZIONE            | APPLICAZIONE/INQUINAMENTI |
|---------------------|---------------------------|
| Lacca di protezione | N.A.                      |

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Tutti i metalli

### COMPONENTI

- Isopropanolo, acetone
- Polimeri, tintura
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

### 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 PER L'ELIMINAZIONE DELLA LACCA:

- Eliminazione della Schutzlack su acciai inossidabili

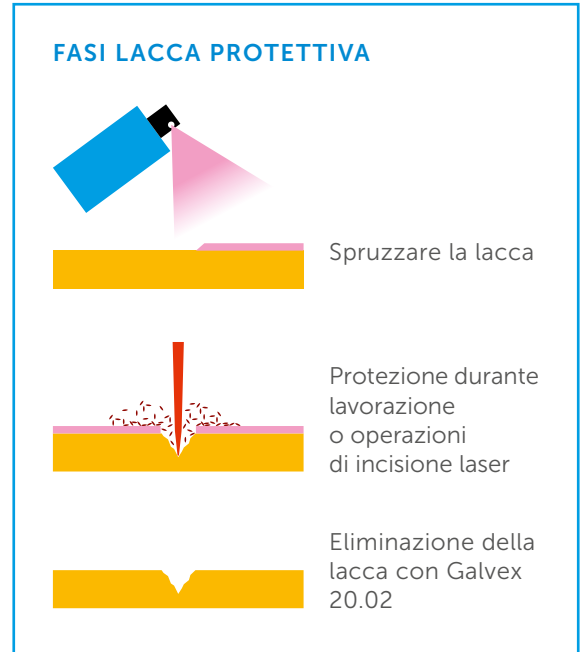
#### LAVAGGIO

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

- Eliminazione della Schutzlack su rame e acciai sensibili

#### LAVAGGIO

|   |   |  |                               |
|---|---|--|-------------------------------|
| <b>GALVEX 20.02</b><br>Acqua di rete<br>Conc.: 2-4%<br>Temp.: 40-70°C<br>Tempo: 3-5 min | <b>RISCIACQUO ACQUA DI RETE</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Tempo: 3-5 min | <b>RISCIACQUO ACQUA DEMI</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Tempo: 3-5 min | <b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b> |
| US  | US  | US   |                               |



11/05/22

### 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 adattate.



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

