



# SCHUTZLACK NGL BLEUE

Lacca di risparmio per la protezione delle superfici durante le operazioni meccaniche (lavorazione o satinatura) o termiche (operazioni di incisione laser, saldatura). Resiste ai solventi come Allstrip e Rubifin.



## GAMMA OROLOGERIA

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

### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Tutti i metalli

### COMPONENTI

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

### DATI FISICO-CHIMICI

- Non solubile in acqua
- Colore: blu
- Densità: 0.88
- %secco: 9.0 - 10.3
- Viscosità: 4-5 cP
- Punto d'infiammabilità: 11°C

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Condizioni d'impiego: 100% a temperatura ambiente

Uso della lacca:

- Con pistola ad aria compressa: spruzzare la superficie da proteggere tenendosi a circa 10-20 cm e lasciare asciugare la superficie 5-10 min. secondo lo spessore applicato.
- Applicazione ad immersione o a pennello.

### ESEMPI DI PROCEDIMENTI PER L'ELIMINAZIONE DELLA LACCA

- Eliminazione della Schutzlack su acciai inossidabili

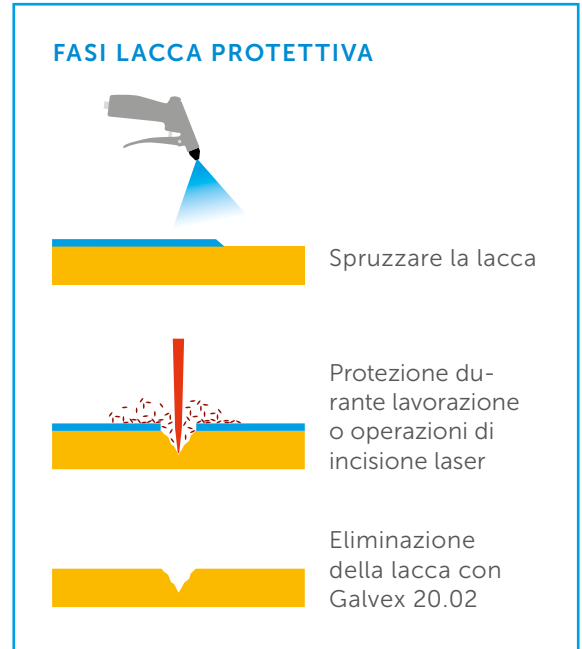
#### LAVAGGIO

|   |   |  |                               |
|---|---|--|-------------------------------|
| <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: 2-3 min | <b>RISCIACQUO ACQUA DEMI</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Tempo: 1-2 min | <b>ASCIUGATURA ARIA CALDA</b> |
| US  | US  |  |                               |

- Eliminazione della Schutzlack su rame e acciai sensibili

#### LAVAGGIO

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



11/08/22

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (PEHD).



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +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



**SWISS QUALITY**

