



SCHUTZLACK 2005 SP L ROSE

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	N.A.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Tutti i metalli

COMPONENTI

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

DATI FISICO-CHIMICI

- Non solubile in acqua
- Colore: rosa
- Densità: 0.81
- %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

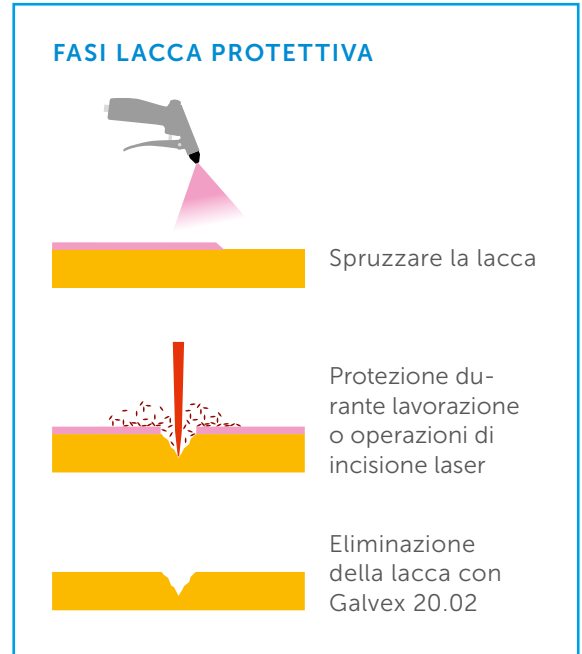
LAVAGGIO

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		



11/08/22

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

