



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 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 | ■ Densità: 0.8 |
| ■ Non solubile in acqua | ■ % secco: 5.3 - 6.0 |
| ■ Colore: rosa | ■ 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	RISCIACQUO ACQUA DI RETE	RISCIACQUO ACQUA DEMI	ASCIUGATURA ARIA CALDA
Acqua di rete Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Tempo: 2-5 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 2-3 min	Temp.: 20-30°C Tempo: 1-2 min	US

- Eliminazione della Schutzlack su rame e acciai sensibili

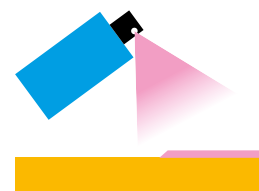
LAVAGGIO

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

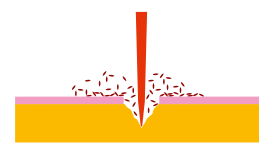


Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

FASI LACCA PROTETTIVA



Spruzzare la lacca



Protezione durante lavorazione o operazioni di incisione laser



Eliminazione della lacca con Galvex 20.02

31/01/23

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.

