



# SCHUTZLACK 2005 SP L ROSE

Vernis d'épargne pour protection des surfaces lors d'opérations mécaniques (usinage ou satinage) ou thermiques (marquage laser, soudure).



## GAMME ACCESSOIRES DE LUXE

| FONCTION            | APPLICATION/CONTAMINATION |
|---------------------|---------------------------|
| Laque de protection | N.A.                      |

### COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Tous métaux

### COMPOSANTS

- Isopropanol, acétone
- Polymères, colorant
- Sans composé CMR, conforme à la réglementation REACH

### DONNÉES PHYSICO-CIMIQUES

- Non soluble dans l'eau
- Couleur: rose
- Densité: 0.81
- %sec: 9.0 - 10.3
- Viscosité: 4-5 cP
- Point éclair: 11°C

### MODE D'EMPLOI

Utilisation: 100% à température ambiante

Par application:

- Au pistolet à air comprimé: Pulvériser la surface à protéger en se tenant à environ 10-20 cm de distance et laisser sécher 5 à 10 minutes suivant l'épaisseur de la couche appliquée.
- Au trempé ou au pinceau.

### EXEMPLES DE PROCÉDÉS POUR L'ÉLIMINATION DE LA LAQUE

- Élimination de la Schutzlack sur des aciers inox

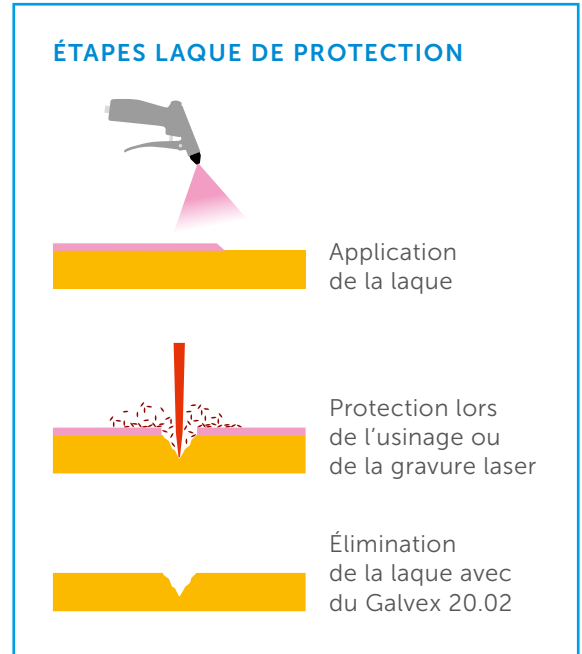
#### NETTOYAGE

|  |   |   |                          |
|--|---|---|--------------------------|
| <b>RODACLEAN 2018</b><br>Eau dure<br>Conc.: 3-5%<br>Temp.: 40-70°C<br>Temps: 2-5 min | <b>EAU DURE RINÇAGE</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Temps: 3-5 min | <b>EAU DI RINÇAGE</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Temps: 3-5 min | <b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b> |
| US   |   | US  |                          |

- Élimination de la Schutzlack sur les cuivreux et aciers sensibles

#### NETTOYAGE

|  |   |   |                          |
|--|---|---|--------------------------|
| <b>GALVEX 20.02</b><br>Eau dure<br>Conc.: 2-4%<br>Temp.: 40-70°C<br>Temps: 3-5 min | <b>EAU DURE RINÇAGE</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Temps: 3-5 min | <b>EAU DI RINÇAGE</b><br>Temp.: 20-30°C<br>Temps: 3-5 min | <b>AIR CHAUD SÉCHAGE</b> |
| US   |   | US  |                          |



11/05/22

### CONDITIONS DE STOCKAGE

- Conserver le récipient hermétiquement fermé entre 5°C et 40°C dans un endroit sec.
- Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine (PEHD).



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +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**

