



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 HORLOGERIE

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Laque de protection	Application au pistolet ou pinceau, hydrosoluble dans une solution détergente

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Tous métaux

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CHEMIQUES

- 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

- Élimination de la Schutzlack sur des aciers inox

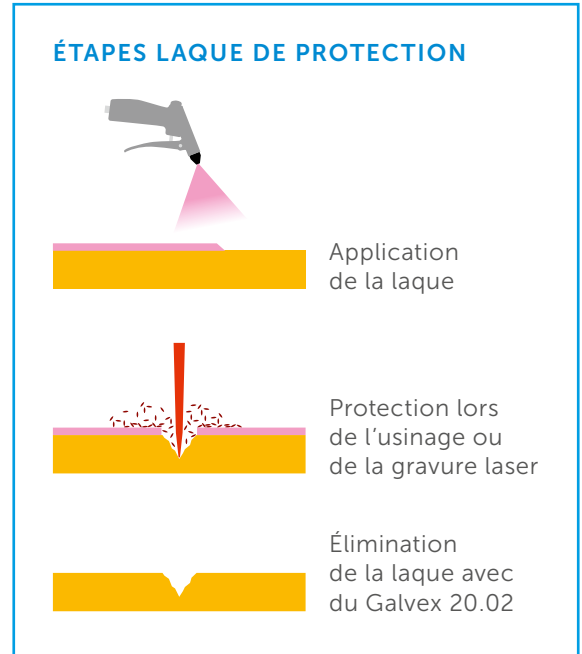
CLEANING

RODACLEAN 2018 Eau dure Conc.: 3-5% Temp.: 40-70°C Temps: 2-5 min	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
US		US	

- Élimination de la Schutzlack sur les cuivreux et aciers sensibles

CLEANING

GALVEX 20.02 Eau dure Conc.: 2-5% Temp.: 40-70°C Temps: 3-5 min	EAU DURE RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 2-3 min	EAU DI RINÇAGE Temp.: 20-30°C Temps: 1-2 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
US		US	



15/02/23

CONDITIONS DE STOCKAGE

- A protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute source d'ignition.
- La durée de stockage du produit est de 24 mois à partir de sa date de fabrication, dans les conditions de stockage adaptées.



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

