



SCHUTZLACK NGL 2002 ROSE

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



GAMME BIJOUTERIE JOAILLERIE

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-CHIMIQUES

- Aérosol de 400 ml
- Non soluble dans l'eau
- Couleur: rose
- Densité: 0.8
- % sec: 5.3 - 6.0
- Point éclair: <21°C

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser la surface à protéger en se tenant à environ 10-20 cm de distance
- Laisser sécher 5 à 10 minutes suivant l'épaisseur de la couche appliquée
- Après emploi, retourner la bombe et presser la valve jusqu'à ce qu'il ne sorte plus que du gaz
- Récipient sous pression
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent
- Ne pas percer ou brûler même après usage
- Ne pas fumer

EXEMPLES DE PROCÉDÉS POUR L'ÉLIMINATION DE LA LAQUE

- Élimination de la Schutzlack sur des aciers inox

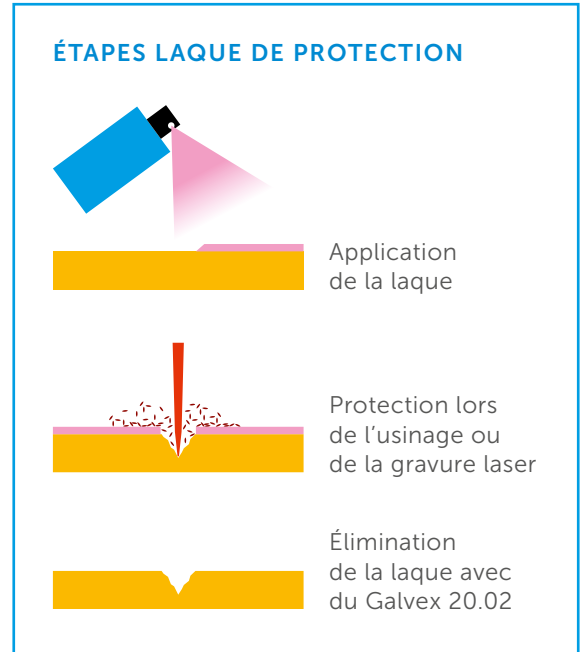
NETTOYAGE

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

- Élimination de la Schutzlack sur les cuivreux et aciers sensibles

NETTOYAGE

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



11/05/22

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

