



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	N.A.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Tous métaux

COMPOSANTS

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

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

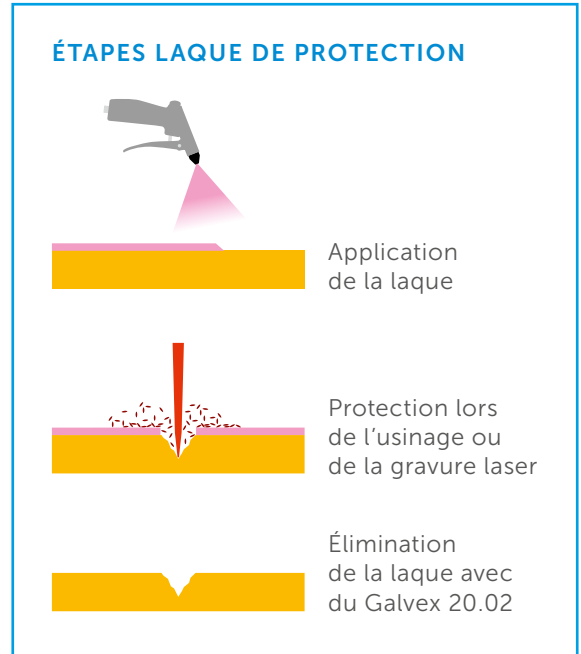
- Non soluble dans l'eau
- Couleur: rose
- Densité: 0.81
- %sec: 9.0 - 10.3
- Viscosité: 4-5 cP
- Point éclair: 11°C

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.



11/08/22

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.

EXEMPLES DE PROCÉDÉS POUR L'ÉLIMINATION DE LA LAQUE

- 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: 1-3 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: 1-3 min	AIR CHAUD SÉCHAGE
--	---	---	--------------------------

US

US



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

