



SCHUTZLACK NGL BLEUE

Vernis d'épargne pour protection des surfaces lors d'opérations mécaniques (usinage ou satinage) ou thermiques (marquage laser, soudure). Produit résistant aux solvants Allstrip et Rubifin.



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-CIMIQUES

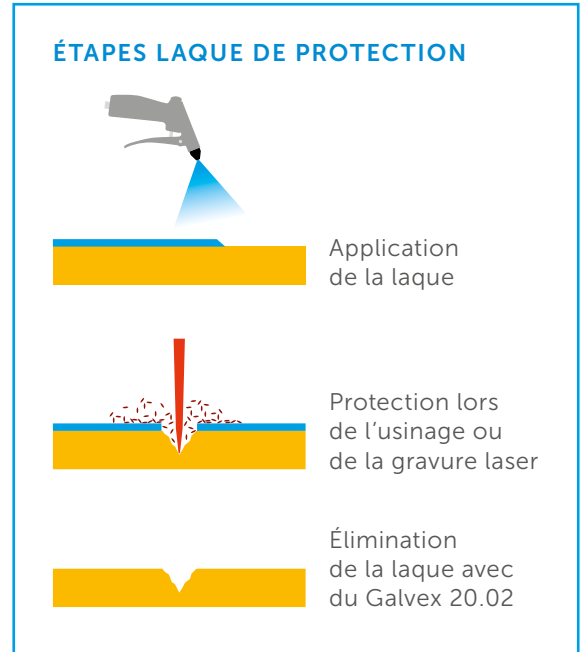
- Non soluble dans l'eau
- Couleur: bleu
- Densité: 0.88
- %sec: 9.0 - 10.3
- Viscosité: 4-5 cP
- Point éclair: 11°C

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 (PEHD).

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

