



SCHUTZLACK 2005 SP L ROSE

Laque de protection des surfaces contre les chocs et les rayures, lors des opérations de stockage.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX

- Tous métaux
- Verre minéral
- Verre organique excepté le polycarbonate

COMPOSANTS

- Isopropanol, acétone
- Polymères, colorant

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

- Non soluble dans l'eau
- Couleur : rose
- Densité : 0,815
- %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

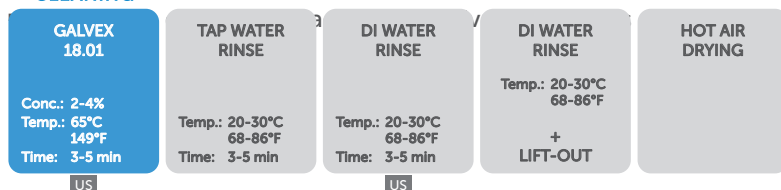
- Élimination de la Schutzlack sur des aciers inox

CLEANING



- Élimination de la Schutzlack sur les cuivreux et aciers sensibles

CLEANING



AVANTAGES

- Séchage rapide laissant une couche protectrice uniforme
- Protection contre les chocs et les rayures
- Peut s'utiliser pour des opérations d'épargne lors des étapes de polissage
- Élimination parfaite en milieu lessiviel dans un procédé par immersion et ultrasons (voir procédés ci-dessous)

21/05/21

CONDITIONS DE STOCKAGE

- À 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

