



# SCHUTZLACK NGL 2002

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 :

- Aérosol de 400 ml
- Non soluble dans l'eau
- Couleur : incolore
- Densité : 0,804
- %sec : 5,3 - 6,0
- Point éclair : < 21°C

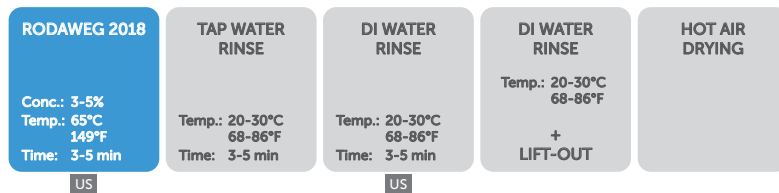
## MODE D'EMPLOI :

- 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 :

- Elimination de la Schutzlack sur des aciers inox

### CLEANING



- Elimination de la Schutzlack sur les cuivreux et aciers sensibles

### CLEANING



## AVANTAGES :

- Son application sous forme de spray permet d'obtenir une couche protectrice uniforme et un temps de séchage rapide
- Protection contre les chocs et les rayures
- Peut s'utiliser pour des opérations d'épargne lors des étapes de polissage
- Elimination parfaite en milieu lessiviel dans un procédé par immersion et ultrasons (voir procédés ci-dessous)

01/04/21

## 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

