

# 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 ACCESSOIRES DE LUXE**

FONCTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Laque de protection	Application au pistolet ou pinceau, hydrosoluble dans une solution détergente

### **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.

### **EXEMPLES DE PROCÉDÉS**

Élimination de la Schutzlack sur des aciers inox

### **NETTOYAGE**



• Élimination de la Schutzlack sur les cuivreux et aciers sensibles

### **NETTOYAGE**





Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

# Application de la laque Protection lors de l'usinage ou de la gravure laser Élimination de la laque avec du Galvex 20.02

### **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.





15/02/23