

# **SCHUTZLACK NGL 2002 ROSE**

Vernis d'épargne pour protection des surfaces lors d'opérations mécaniques (usinage ou satinage) ou thermiques (marquage laser, soudure).



FON	ICTION	APPLICATION/CONTAMINATION
Laque	e de protection	Application en bombe, 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**

Aérosol de 400 ml
 Non soluble dans l'eau
 Couleur: rose
 Densité: 0.8
 % sec: 5.3 - 6.0
 Point éclair: <21°C</li>

### 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**

• Élimination de la Schutzlack sur des aciers inox

### **CLEANING**



• Élimination de la Schutzlack sur les cuivreux et aciers sensibles

### CLEANING





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.







31/01/23