



# **PRIMRUST**

Réf: A30 à A40 Réf: N° + RAL

## LAQUE DE FINITION BRILLANTE

### **AVANTAGES**

- Laque de finition à haute brillance
- Qualité anticorrosion
- Beauté, efficacité, rapidité, longévité
- Mise en oeuvre facile
- Prêt a l'emploi
- Résiste aux déformations du support

#### **PROPRIETES**

PRIMRUST Laque aérosol a été conçue de façon à pouvoir réaliser un excellent travail de finition et de retouche dans les meilleures conditions d'utilisation et de durabilité.

C'est une peinture de finition à haute brillance conçue avec des pigments inhibiteurs de corrosion dans un liant glycérophtalique modifié.

**PRIMRUST** Laque aérosol offre une excellente tenue aux ultra-violets et au brouillard salin.

**PRIMRUST** Laque aérosol assure une bonne protection contre la corrosion.

**PRIMRUST** Laque aérosol est idéal pour les retouches et pour les surfaces de faible importance.

PRIMRUST Laque aérosol, très facile d'emploi, permet de traiter des surfaces difficilement accessibles. En évitant l'utilisation de matériel spécialisé, il procure un gain de temps appréciable.

#### **SUPPORTS**

**PRIMRUST** Laque aérosol s'applique sur métaux ferreux neufs ou en entretien.

#### PREPARATION DES SUPPORTS

- Sur métaux ferreux neufs : bien dégraisser.
- Sur métaux oxydés : brosser la rouille mobile

#### **MODE D'EMPLOI**

- La surface à traiter devra toujours être dégraissée, propre et sèche, débarrassée des parties de rouille mobile.
- Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation.
- Pulvériser à 10cm uniformément sur l'ensemble du support en fines couches.
- Séchage : HP : 10 à 20mm-Sec : 1 à 2h-Dur : 24h.

Après usage, appuyer sur le diffuseur en retournant l'aérosol pour éviter les bouchages.

#### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions