

# AERUST

## PRIMAIRE ANTICORROSION

### AVANTAGES

Présentation en aérosol. **Bon pouvoir couvrant et garnissant.** Adhérence directe sur acier.  
Séchage rapide.

### UTILISATIONS

**Pour** retouches sur charpente métallique, en chaudronnerie, serrurerie.

### MODE D'EMPLOI

**Agiter vigoureusement** l'aérosol pendant 2 mn avant utilisation. **Pulvériser à 25 - 30 cm** du support à traiter.  
**Après utilisation, retourner l'aérosol et le purger.**

### CARACTERISTIQUES

*Nature* : Primaire alkyde monocomposant  
*Famille* : 1 classe 4a  
*Couleur* : Gris  
*Aspect* : Mat  
*Pouvoir couvrant théorique* : 4 à 6 m<sup>2</sup>/Litre (soit environ 2m<sup>2</sup>)  
*Hors poussière* : 20 mn à 20°C  
*Sec au toucher* : 3 heures à 20°C  
*Recouvrable* : après 24 heures (par des finitions glycérophthaliques)  
*Inflammabilité* : Inflammable  
*Contenance* : 400 ml  
*Gaz propulseur* : Butane/Isobutane - Propane

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.