

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
Etat Physique :	Liquide Visqueux
Famille :	1 classe 4a
Couleur :	Gris ou Brun
Aspect :	Mat
Pouvoir couvrant théorique :	4 à 6 m ² /Litre (soit environ 2m ²)
Sec au toucher :	2 heures à 20 °C
Manipulable :	4 heures
Recouvrable :	après 24 heures
Intervalle de Point Eclair :	23 °C <= PE <= 55°C
Pression de vapeur :	Inférieure à 110 kpa (1.10 bar)
Contenance :	400 ml
Gaz propulseur :	DME
Hydrosolubilité :	Insoluble
Mention d'avertissement :	ATTENTION
Classements CLP :	SGH02 SGH07



Conditionné

en France

PRECAUTIONS 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.

Quelques références complémentaires :
RAL 98 NF