

FICHE TECHNIQUE



**Convertisseur de rouille
HEPRO**

Aérosol 400ml net - article n° 1581

CARACTERISTIQUES

Le Convertisseur de rouille HEPRO permet de traiter efficacement les surfaces rouillées. En raison de sa réactivité sur les surfaces métalliques rouillées, il pénètre et convertit l'oxyde de fer en une couche stable. Il peut être utilisé comme tel (vernis finition rouille) ou comme couche sous-couche afin de recevoir la plupart des peintures de finition. Il offre une protection durable des métaux ferreux contre la corrosion.



MISE EN ŒUVRE

Détacher le plus possible la rouille par ponçage ou brossage (mécaniquement)
 Bien remuer avant l'utilisation, tenir le spray à une distance d'environ 20-30cm de la zone traitée.
 Appliquer 2 ou 3 fines couches (technique du mouillé sur mouillé) sans coulures.
 Laisser la couche de produit agir et sécher.
 Poncer légèrement la couche pour améliorer l'adhérence de la couche suivante, de préférence un primer anti-corrosion.

DONNEES CHIMIQUES

Odeur	Solvant
Etat physique	Fluide transparent
Forme	Aérosol
Température d'utilisation	Entre 15° et 25°C
Densité	0,8g/cm3 à 20°C

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- R-12 : Extrêmement inflammable
- S-2 : Garder Hors de portée des enfants
- S-9 : Garder dans un endroit bien ventilé
- S-16 : Garder hors de toute source de combustion, ne pas fumer
- S-23 : Ne pas aspirer les vapeurs
- S-29 : Ne pas ouvrir après emploi
- S-51 : Utiliser seulement dans une pièce bien ventilée.

17 Pôle d'Activités Crau Durance - F-13670 St Andiol Tel: 04 84 250 500 -Fax: 04 90 24 96 72 - E-mail: direct@hepro.fr