



FICHE TECHNIQUE

Nom : FARBAROUILLE

PROPRIETES :

CR 870 est un convertisseur de rouille nouvelle génération qui offre une protection accrue aux pièces traitées grâce à la synergie chélatant/résine vinylique.

Les agents chélatants transforme la rouille en un complexe noir qui stoppe l'oxydation, et la résine, après réticulation, forme une couche protectrice contre l'humidité et les attaques extérieures. La surface traitée retrouve un aspect lisse et brillant et peut aisément être peinte.

La texture en gel de CR 870 facilite en outre son utilisation et évite les pertes de produit à l'application.

MODE D'EMPLOI :

Dégraisser et frotter avec une brosse métallique la surface à traiter.

Appliquer CR 870 en couche mince et laisser sécher.

Renouveler l'application si nécessaire.

En cas d'application d'une peinture : Laisser sécher 12 à 24 H avant l'application.

CARACTERISTIQUES :

Aspect : Liquide thixotrope

Couleur : Beige

pH : 2

Densité : 1,01

Composition : Agents chélatants, résine vinylique, plastifiants.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas laisser à la portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Eviter de respirer les vapeurs. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE :

Etiquetage : Néant.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document