

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Version 03.2022

Propriétés :

- Transforme et convertit la rouille en une couche protectrice.
- Traite et protège contre la corrosion les métaux ferreux oxydés sans avoir à les décaper.
- Effet décoratif : finition semi-brillante.
- Il peut rester en finition définitive (plusieurs semaines selon les conditions) ou être recouvert par une peinture de finition.

Mode d'emploi :

- Appliquer à la brosse pur ou au pistolet.
- Temps de séchage à l'air (T > 10°C et H% < 85%)
 - Hors poussière : 30 min
 - Sec : 60 min
 - Surcouchable : 24 h
 - Polymérisé : 3 semaines
- Rendement : 50 à 100 g/m² soit à 10 à 20 m²/litre environ en fonction de la nature du support.

Domaine d'utilisation :

- Il peut être appliqué sur tous les métaux oxydés.
- Garagiste, industries portuaires, ferronnerie, carrossier, paysagiste...
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



État physique

Liquide | Visqueux | Pâteux | Solide

- Couleur : marron



Densité

0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9

Moins dense que l'eau | Plus dense que l'eau



pH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Origine Végétale

0 25 50 75 100

- Contact alimentaire :

