

FICHE TECHNIQUE RENAUDIN

DEROUILLANT PASSIVANT

Solution aqueuse acide complexante permettant de passiver les métaux ferreux et les alliages légers

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Bloque le développement des ferrites, des magnétites et des calamines profondes
- Agit activement par trempage des petites pièces dans un bac à paroi anti-acide ou en PVC
- Après rinçage et obtention d'un pH neutre, l'adhérence des primaires antirouilles est valorisé
- Rincer à l'eau froide ou tiède abondamment

DESTINATION

- S'utilise sur métaux ferreux
- Entretien

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- | | | | |
|-----------------|--|--------------------|---|
| • TEINTE: | Incolore | • RENDEMENT: | variable selon l'enrouillement |
| • DENSITE: | 1,15 +/- 0,03 g/cm ³ | • CONSERVATION: | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • EXTRAIT SEC: | 24.5% en poids | • CONDITIONNEMENT: | 1L - 5L |
| • TEMPS ACTION: | 30 minute | • STOCKAGE: | à l'abri du gel et de la chaleur |
| • RECOUVRABLE: | par les peintures après séchage complet du support | | |

CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Appliquer à la brosse, au chiffon, ou tremper les pièces à traiter
- Laisser agir jusqu'à noircissement des parties rouillées
- Rincer à l'eau afin d'obtenir un pH neutre (élimination de l'acidité résiduelle)
- Essuyer au chiffon et laisser sécher complètement
- Appliquer une peinture appropriée au métal ainsi passivé

CONSEILS D'APPLICATION SELON LES SUPPORTS

- Métaux ferreux: éliminer les parties oxydés non adhérentes et bien dégraisser la pièce avant le traitement
- Métaux ferreux peint : éliminer les parties non adhérentes (peinture et rouille)
Laisser agir 30' minimum DEROUILLANT PASSIVANT

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Sécurité : Manipuler le produit avec des gants, lunette et vêtement de protection. Pour plus d'information, se reporte à la fiche de données de sécurité.

Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.
Edition Renaudin : 2016.