



STOP ROUILLE

CONVERTISSEUR DE ROUILLE TRAITEMENT PRÉVENTIF ET CURATIF LONGUE DURÉE

CONDITIONNEMENT : 1L

FT 03-2015/ REVISION 0/ TRAITEMENT DES SURFACES

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : Liquide peu moussant

Couleur : beige

Odeur : caractéristique

Masse volumique à 20°C : 1,04 g/cm³ +/- 0,01

pH (pur) = 2,5 +/- 0,5

Temps de séchage à 20°C : 15min hors poussière; 30 min à coeur.

Rendement : 10 à 15m² / litre

MODE D'EMPLOI

STOP ROUILLE s'emploie selon les conseils suivant :

Traitement préventif et curatif de la rouille sur métaux ferreux : Dégraisser si nécessaire à l'aide d'un produit alcalin ou d'un solvant le support, puis éliminer la rouille mobile par action mécanique. Appliquer sur support sec **STOP ROUILLE** au pinceau, pistolet, pulvérisation ou en trempé. Laisser sécher pour finir. En fonction du degré d'oxydation, appliquer une seconde couche une heure après la première.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Aucune donnée disponible. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé dans l'emballage d'origine. Température de stockage conseillée comprise entre 0° et 45°C.

RECOMMANDATIONS

L'application d'une peinture réactive à l'humidité (polyuréthane) doit se faire impérativement 48 heures après le traitement au **STOP ROUILLE**. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie®**.

UTILISATION

STOP ROUILLE est un convertisseur de rouille très performant qui forme un film organométallique noir à la surface des supports métalliques corrodés par la rouille.

Une fois appliqué et sec **STOP ROUILLE** forme une barrière imperméable à l'humidité, aux vapeurs acides, salines responsables de la corrosion.

Les supports ainsi traités permettent une bonne base d'accrochage aux peintures.

STOP ROUILLE assure une protection maximale de 6 mois aux supports traités jusqu'à 12 mois stockés sous abris.

STOP ROUILLE trouve sa parfaite utilisation dans les entreprises du bâtiment, peinture, ferronnerie, réparations maritimes, etc.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

STOP ROUILLE est produit à caractère acide. Le manipuler avec précaution. Ne jamais utiliser en présence d'autres produits chimiques. Porter impérativement des gants de protection (tache les doigts), lunettes et vêtements de protection adaptés.

Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : non soumis

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

