

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

1. Destination

1954 est le produit qui stoppe la rouille, et la transforme rapidement en un film protecteur.

Sa mise en œuvre sur métaux ferreux neutralise, par son action chimique, le développement de la corrosion en formant, à la fois, barrière chimique et pellicule protectrice.

1954 adhère totalement ; la protection a une durée de 6 mois avant l'application d'une peinture.

La corrosion est stoppée pendant 12 mois en milieu abrité

2. Propriétés

Le meilleur résultat est obtenu sur des supports exempts de corps gras (dégraisser avec notre réf 1643)

Elimine, à l'aide d'une brosse métallique, les particules de rouille non adhérentes, sur les surfaces très oxydés, avant l'application de 1954.

3. Mode d'emploi

1954 s'utilise normalement à l'état pur. Il est prêt à l'emploi ; sur tous supports métalliques, même humide. Sur des surfaces peu oxydées, il tolère une dilution à l'eau jusqu'à 3 fois son volume.

Au pinceau, au rouleau, au pistolet, au trempé. Pouvoir couvrant : supports peu oxydés : 18 m² / litre et supports très oxydés : 12 m² / litre.

N.B : Sur ceux-ci, les creux importants apparaissant sur la surface du métal sont à combler par une première couche de 1954. Assurer une bonne finition par l'application d'une deuxième couche. Bien reboucher le bidon après utilisation, pour éviter la formation d'une légère peau en surface. Un léger dépôt en fond de bidon lors du stockage, n'altère pas la qualité du produit si l'on a pris soin de bien secouer avant l'emploi.

Temps de séchage (à 20°C) : 30 minutes.

Prendre soin de bien nettoyer, à l'eau savonneuse (ou avec un solvant réf 1643), le matériel d'application, immédiatement après utilisation

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur: Blanchâtre

Réaction : Acide

Densité à 20°C : 1,2

PH : 1,5

Solubilité : Soluble à l'eau avant séchage du film.

5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel.

1954 n'est soumis à aucun étiquetage