

DERWASH

Convertisseur de rouille

Édition : sept-04

Référence : 750 0000 00

PRÉSENTATION :

DER WASH est un système de conversion des oxydes et hydroxydes en complexes organo-métalliques, neutralisant le processus de corrosion.

DER WASH assure une passivation anodique de la surface ferreuse.

Processus :
1) Pénétration à travers la rouille.
2) Réaction et transformation de la rouille.
3) Stabilisation et inhibition du processus de corrosion.

Conditionnement : 1 L - 5 L

Teinte(s) : Incolore.

Classification : AFNOR T 36005 - 9/89 - Famille I - Classe 7b2.

PRINCIPALES QUALITÉS :

DER WASH ne détruit pas la rouille, mais l'utilise pour former par conversion chimique un inhibiteur de corrosion protecteur du métal.

Les oxydes et les hydroxydes de fer sont transformés en tannates de fer.

DER WASH a pour but de renforcer la tenue des systèmes de protection anticorrosion dans le cas où un sablage ou un grenailage ne serait pas possible (raisons économiques ou techniques) et la tenue des systèmes à appliquer après brossage notamment manuel (tout en réduisant considérablement la durée de cette opération).

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Le **DER WASH** s'applique sur les métaux ferreux rouillés ou calaminés, après un léger brossage, afin d'enlever les particules non adhérentes.

NE PAS UTILISER :

En plein soleil.

Sur un support surchauffé.

En cas de temps menaçant (pluie, orage, ...).

Le produit doit être appliqué sur support humide.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.
CF4 / 14"	1.04	35%

Tenue thermique : - 50°C + 250°C

Conservation : 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement : 20 m²/Litre.

Consommation : 50ml/m².

Épaisseur du film sec / couche recommandée : non concerné

Aspect final du support : noir satiné