

Référence : HPC2080
CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Convertisseur de rouille anti corrosion, traitement avant peinture des surfaces rouillées non filmogène

-Description et domaine d'application :

-Le Convertisseur de Rouille HPC2080 n'est pas un simple transformateur de rouille. Il forme un excellent support avant une peinture de finition. Ce produit contient un plastifiant qui forme une barrière impénétrable par l'humidité, les vapeurs acides ou alcalines, responsables de la corrosion des métaux.

-Il stabilise les oxydes de fer sous une forme organométallique inerte. Le métal ainsi couvert et inerte chimiquement ne contient pas de processus d'oxydation. L'utilisation de HPC2080 est indispensable en milieu humide, salin, ou en présence de vapeurs agressives pour les métaux.

Le Convertisseur de Rouille HPC2080 est indiqué dans les domaines suivants : Serruriers, service de maintenance, entreprises de bâtiment, de mécanique, collectivités, réparations maritimes.

Informations écologiques, références législatives :

-Aspect	liquide visqueux
-Couleur	Gris
-Densité à 20°C	1.04 +/-0.01
-Odeur	faible
-pH	2.6 +/-0.1
-Solubilité	totale dans l'eau
-PE (°C)	> 100

-Mode d'emploi :

Le produit s'utilise pur, au pinceau, au rouleau, au pistolet ou en trempé. Les surfaces à traiter doivent être dégraissées et exemptes de rouille non adhérente. Effectuer auparavant un brossage soigneux.

-Conditionnement:

Bidon de 5L. Carton de 4 bidons.

SYNAPSE déclaration 254338.1

UFI : 4U50-T0NS-R00P-46K4

