



STOP ROUILLE

Fiche produit et d'informations techniques

CONVERTISSEUR DE ROUILLE



FICHE TECHNIQUE

UFI : GNC3-F0W9-P008-H29E

PROPRIÉTÉS : LA510SPE84C-SOL

STOP ROUILLE n'est pas un simple transformateur de rouille.

Il forme un excellent support avant une peinture de finition.

STOP ROUILLE contient un plastifiant qui forme une barrière impénétrable par l'humidité, les vapeurs acides ou alcalines, responsable de la corrosion des métaux. STOP ROUILLE stabilise les oxydes de fer sous une forme organométallique inerte.

Le métal ainsi couvert et inerte chimiquement ne contient d'oxydation. L'utilisation de STOP ROUILLE est indispensable en milieu humide, salin ou en présence de vapeurs agressives pour les métaux.

CARACTÉRISTIQUES :

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

UTILISATEURS :

Serruriers, service de maintenance, entreprises de bâtiment, de mécanique, collectivités, réparations maritimes.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux. Consulter un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact sila victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

TRANSPORT :

Non soumis à la réglementation.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.