

40 avenue Jean-Jaurès
Z.I. Pétrôlière – Issou
78440 GARGENVILLE
France

Tél. : 33 (0)1 30 98 80 00
FAX : 33 (0)1 30 98 82 01
e-mail : info@rep.fr
www.rep.fr



SR

Stabilisateur de Rouille

CARACTERISTIQUES

- Liquide.
- Non toxique.
- Non corrosif.
- Non volatil.
- Ininflammable.
- Stabilise la rouille en surface et en profondeur.
- S'applique uniquement sur la rouille.
- Transforme la rouille en tanate de fer.
- Temps de réaction : 24 heures environ.
- Temps de séchage : 1 heure.
- 1 kilo couvre environ 20 m².
- Compatible avec toutes les peintures couvrantes.



APPLICATIONS

Pour protéger le matériel en stockage extérieur pour les entreprises de travaux publics, pétrolières, maritimes, les ponts et chaussées, pour les charpentes métalliques, réservoirs, cheminées (le **SR** tient en température continue à 260°C), grues, tuyauteries, etc.

MODE D'EMPLOI

Brosser la partie à traiter afin d'enlever la rouille qui n'adhère pas au métal, puis mouiller à l'eau pour permettre au **SR** de mieux pénétrer dans l'oxyde de fer et de bien bloquer le processus de corrosion en profondeur et en surface.

Attendre 24 h qu'une couche organo-métallique bleu noir se soit formée.

Avant de peindre, il est conseillé de passer une éponge humide pour enlever l'excédent de **SR**.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bidons de 5L / 30L / 60L / Fûts de 215L / Cuves de 1000L. Vente au kg.

Durée de vie : 2 ans minimum dans des conditions normales de stockage. A retester ensuite.

SECURITE

Eviter le contact avec la peau, qui noircit à cause du tanin. Pour le retirer, utiliser un produit légèrement acide (**DPP**).

Ces informations ne peuvent en aucun cas constituer une garantie. Elles découlent d'expériences connues et sont données à titre indicatif pour guider l'utilisateur dans ses premières applications.

SR / 0 / 05.05.99 Modifié par NT le 21/03/16

DOC-73-03 / A / 08-07-02