



STABICOR SR

Réf : INI01

INHIBITEUR DE CORROSION

AVANTAGES

- Combat la rouille sans frotter
- Gain de temps (évite sablage et grattage)
- Peut être recouvert jusqu'à 6 mois après
- Dopant

PROPRIETES

STABICOR SR, contrairement aux dérouillants acides, ne détruit pas la rouille mais l'utilise pour former par conversion chimique, un inhibiteur de corrosion, protecteur du métal.

Les oxydes et hydroxydes de fer qui favorisent l'extension de l'oxydation, sont transformés en produits inhibiteurs de corrosion.

STABICOR SR est spécialement élaboré pour s'infiltrer dans les strates de rouille, enrober les particules de rouille (oxydes et hydroxydes de fer), pénétrer jusqu'au métal nu, chassant l'air et l'humidité présente à la surface du métal.

STABICOR SR peut rester plusieurs mois (3 à 6 mois) exposé aux intempéries en atmosphère normale avant d'être recouvert.

Son fort pouvoir inhibiteur de corrosion fait de **STABICOR SR** un dopant particulièrement performant pour peintures alkydes. Son utilisation de 2 à 10%, influe bien évidemment sur le pouvoir inhibiteur, mais aussi sur la viscosité, ce qui nécessite une diminution, voire une suppression du diluant.

SUPPORTS

Acier, métaux, alliages neufs ou rouillés.

PREPARATION DES SUPPORTS

Brossage sur les supports très rouillés, pour faire tomber les particules non adhérentes.

APPLICATION

- Brossage, pistolet : prêt à l'emploi.
- Déposer une couche de 10 à 15µm maximum car en surépaisseur, le produit n'est plus adhérent.
- Température d'application : entre 5 et 40°C.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Au DILURUST.

CARACTERISTIQUES A 20°C et 65% HR

- Densité : 0,90.
- Séchage : HP : 30' - Sec : 1h - Dur : 48h.
- Recouvrable : après 4h par glycéro, polyuréthane, époxy et acrylique.
- Rendement : 12 à 16 m²/l selon le mode d'application et le support.
- Résiste à 160°C.
- Conservation en emballage fermé : 2 ans.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions