

BULLETIN TECHNIQUE

HS 1387

DOCTEUR MÉTAL Transformateur Polymère de Rouille

DESCRIPTION:

Formule moderne maîtrise la rouille en absorbant les cellules de rouille et en les transformant en barrière noire libre d'humidité.

BUT:

DOCTEUR MÉTAL est un procédé à une seule étape qui détruit la rouille et procure un enduit protecteur qui prévient sa formation. Il s'agit d'un apprêt au latex non-pigmenté contenant des agents chimiques qui transforment la rouille en un enduit de polymère noir très résistant qui assure une protection durable contre la rouille et la corrosion.

MODE D'EMPLOI:

- 1) BIEN MÉLANGER AVANT D'UTILISER.
- 2) Enlever l'excès de saleté et d'huile. Enlever la rouille lâche à la brosse métallique. Pour un meilleur résultat sur de la vieille rouille ou de la rouille induit par un chimique (acide ou caustique), brosser ou sabler jusqu'à ce que le métal brillant commence à apparaître.
- 3) Appliquer directement sur la surface à protéger ou verser une petite quantité dans un contenant propre pour faciliter l'application. **NE PAS REMETTRE LE MATÉRIAU NON-UTILISÉ DANS LE CONTENANT.**
- 4) Il est recommandé d'utiliser des gants de caoutchouc.
- 5) Étendre libéralement au pinceau ou à l'éponge, en mouvements souples. On peut également utiliser un pistolet à membrane (airless).
- 6) L'enduit noir commencera à se former dans cinq minutes. Le manque d'homogénéité de la couleur dénote la nécessité d'applications supplémentaires pour s'assurer une protection maximale. Attendre dix à vingt minutes entre les applications (à 20°C). Attendre de 24 à 48 heures avant d'appliquer une couche de finition. La plupart des couches de finition peuvent être appliquées directement sur DOCTEUR MÉTAL sec. Les couches de finition au latex acrylique nécessitent un apprêt/scellant à base de solvant.
- 7) Les pinceaux, rouleaux, et autres outils seront nettoyés immédiatement à l'eau et au détergent. On lavera immédiatement le matériel de pulvérisation à l'eau et au détergent. DOCTEUR MÉTAL est très difficile à enlever une fois qu'il est séché.

UTILISATEURS:

Ateliers pour reconstruction des moteurs, ateliers d'usinage, garages, fermes, municipalités, marinas.

AVANTAGES:

- 1) Arrête la rouille - Transforme chimiquement la rouille apparente en barrière protectrice noire libre d'humidité.
- 2) Prévient la rouille future - Une forme polymère avancée forme un barrière qui résiste à l'oxydation.
- 3) Facile à utiliser - Simplement brosser, appliquer avec rouleau ou vaporiser sur la surface à traiter.
- 4) Excellent couche de base - L'on peut peindre par-dessus.
- 5) Processus d'un étape - Éliminé l'application d'acide, le nettoyage par jet de sable, le moulage et le grattage.
- 6) Ininflammable - L'émulsion à base d'eau ne contient pas de solvants; toxicité basse.
- 7) Longue durée en entrepôt - Peut s'entreposer pour une durée jusqu'à un an.

PRÉCAUTIONS:

Contient des éléments acides faibles, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Peut causer l'irritation de la peau; porter des gants de caoutchouc pour manier ce matériel pur. Ranger hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Apparence Émulsion blanche épaisse
Odeur Légère acrylique
pH 1.5 - 2.5
Densité ± 1.3