



STOPROUILLE

DÉSOXYDANT NEUTRALISANT de la ROUILLE Pour la RÉNOVATION des MÉTAUX FERREUX OXYDÉS. CONVERTISSEUR de ROUILLE USAGES PROFESSIONNELS

STOPROUILLE est destiné à être appliqué directement et spécifiquement sur les métaux ferreux oxydés, rouillés et assure une transformation de la rouille par neutralisation de la corrosion en un film organométallique protecteur.

Désoxydation accompagnée d'une réaction chimique de liaison avec le métal, le revêtement adhère fortement et intimement à la surface du support traité et le protège contre la réapparition rapide de l'oxydation.

STOPROUILLE constitue, sur supports oxydés, un primaire d'accrochage qui permet d'appliquer une peinture de finition et augmente ainsi la durée de protection du métal en milieu particulièrement corrosif.

Bonne résistance du film formé à l'essence.

Utilisateurs : Domaine maritime, ferronnerie, chaudronnerie, métallurgie, domaine agricole, professionnels du bâtiment, coffreurs, etc...

INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.
POUVOIR COUVRANT MOYEN	: Selon les supports et leur état 1 Kg pour 10 à 18 m ² .
TEMPS MOYEN DE RÉACTION	: Conversion chimique sur acier oxydé de l'ordre de 10 à 15 minutes.
TEMPS HORS POUSSIÈRES à 20°C	: 30 à 35 minutes.
RECOUVRABLE	: 24 à 48 Heures
TEMPERATURE D'APPLICATION	: Supérieure à + 5°C et hors gel
CLASSE AFNOR	: Famille 1 – Classe 7 b 2

MODE D'EMPLOI :

STOPROUILLE s'utilise toujours pur et à froid.

Éliminer les écailles de rouille non adhérentes à la brosse métallique.

IMPORTANT : L'application du produit après lavage à l'eau douce, SUR SURFACES HUMIDES, est recommandée pour obtenir une neutralisation chimique de la rouille uniforme et une pénétration optimum du produit dans la porosité du métal.

Verser du convertisseur de rouille dans un bac plastique. Étaler soigneusement au pinceau, au rouleau, une première couche uniforme.

Le temps de désoxydation, conversion de la rouille pour obtenir le développement d'une coloration noire varie selon la température ambiante de 10 à 15 minutes. La durée moyenne de séchage est de 30 à 35 minutes. **Appliquer une seconde couche** afin de renforcer la protection notamment en atmosphère oxydante ou corrosive.

Nettoyer le matériel d'application immédiatement à l'eau additionnée d'un détergent si nécessaire.

Afin de ne pas altérer le convertisseur restant dans son emballage d'origine, ne pas y verser la solution restant dans le bac d'application dans laquelle un pinceau ou un rouleau est entré en contact avec une surface rouillée.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CRAINT LE GEL. Ne pas laisser à la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux, la peau.

Utiliser gants et matériel de protection appropriés. Ne pas utiliser dans un endroit confiné, assurer une aération ou ventilation suffisante sur le lieu d'application. Refermer soigneusement le récipient après chaque utilisation. Effectuer au préalable un test de compatibilité avec le support à protéger, nettoyer le matériel avec un solvant de nettoyage après la fin d'application. Protéger du gel au stockage.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des vêtements de protection appropriés : gants, lunettes, tablier

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr - Site internet : www.leam.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905