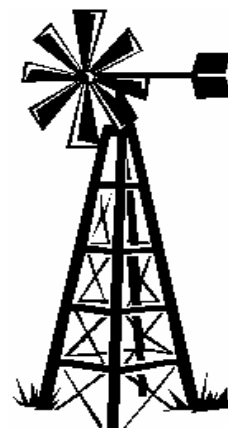


ANTIRUST

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



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide visqueux.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1055 g/L +/- 20.
- . RÉACTION CHIMIQUE : Acide
- . ASPECT : Opaque laiteux
- . COULEUR : Brune
- . ODEUR : Caractéristique de résine.
- . INFLAMMABILITÉ : Non inflammable.
- . POUVOIR COUVRANT MOYEN : Selon les supports et leur état 1 Kg pour 10 à 18 m².
- . 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.



Tôles oxydées
en acier

Tôles initialement
oxydées, traitées
avec convertisseur
de rouille

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Miscible à l'eau en toute proportion.. Complexe destiné à être appliqué sur les métaux ferreux oxydés.. Assure une neutralisation de la rouille. Désoxydation accompagnée d'une réaction chimique de liaison avec le métal. Le revêtement adhère intimement à la surface du support traité et le protège contre la réapparition de l'oxydation.. Selon l'état initial des surfaces et l'épaisseur du film déposé, on obtient une protection pendant plusieurs mois. Possibilité éventuellement d'appliquer une peinture de finition pour augmenter la durée de protection en milieu particulièrement corrosif. En atmosphère ambiant, sous abri, une application peut être suffisante. Application domaine maritime, ferronnerie, chaudronnerie, métallurgie, domaine agricole, etc.... Application sur les surfaces oxydées (les tôles, les tubes dont le revêtement galvanisé a disparu, les bâtis et supports de machines, les réservoirs, cuves de stockage, les charpentes métalliques, les rayonnages, les poteaux et supports d'éclairage, les cabines et abris métalliques.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Dans le cas de surfaces très oxydées, avec nombreuses particules de calamines, éliminer les écailles de rouille non adhérentes à la brosse métallique, dans tous les cas, dépoussiérer et débarrasser des grosses particules non adhérentes.
- . Si les surfaces à traiter sont grasses ou huileuses, effectuer un nettoyage dégraissage afin d'obtenir une bonne base d'accrochage du convertisseur. L'application du produit sur surfaces humidifiées au préalable est fortement recommandé pour obtenir une couche uniforme et une pénétration optimum du produit dans le film de rouille.
- . Bien agiter le produit après un stockage prolongé. S'utilise à l'état pur et à froid. Toutefois, dans le cas de surfaces peu oxydées, peut être dilué avec de l'eau à raison de 1 partie de produit pour 2 à 3 parties d'eau froide. Étaler soigneusement au pinceau, au rouleau, en pulvérisation ou travailler par immersion.. Le temps de désoxydation varie selon la température ambiante de 10 à 15 minutes. La durée moyenne de séchage est de 30 à 35 minutes.
- . Nettoyer le matériel d'application immédiatement à l'eau additionnée d'un détergent si nécessaire.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.