

CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION

TRAITER LA ROUILLE ET LUTTER CONTRE LA CORROSION



AVANTAGES PRODUIT

- Action préventive et curative
- Hydrofuge
- Applicable sur supports humides
- Important pouvoir couvrant
- Excellente souplesse
- Recouvrable par tous types de peintures

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant



* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION permet un traitement par réaction chimique préventif et curatif des matériaux ferreux rouillés ou exposés au risque d'oxydation et transforme l'oxydation en une couche noire, protectrice, durable et résistante.

CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION est applicable sur les supports humides, mêmes mouillés et adhère sur les métaux ferreux oxydés ou non ainsi que sur les peintures anciennes.



web

CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION est recouvrable par tous types de peintures, y compris des résines époxydiques ou polyuréthane solvantées.

CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION agit rapidement en 20 minutes sur tôles noires et laminées à froid. Ce produit a une excellente souplesse et suit parfaitement toutes les déformations de la tôle.

DOMAINES D'APPLICATION

- Supports intérieurs et extérieurs
- Protection anticorrosive et hydrofuge des ouvrages métalliques du bâtiment
- Portails, grilles, mobiliers de jardin
- Réfrigérateurs, cuisinières, mobiliers métalliques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Complexe de résines en émulsion
<i>Aspect :</i>	Liquide beige clair laiteux Marron à l'application devient noir après séchage
<i>Densité :</i>	1,04 +/- 0.02
<i>Extrait sec :</i>	18,5% +/-2
<i>Temps de séchage à 20°C :</i>	Hors poussière : 30 minutes Sec et dur : 24 heures Recouvrable : <ul style="list-style-type: none">- 1 à 2 heures par des peintures glycérophtaliques,- 24 heures par des peintures époxydiques ou polyuréthane
<i>Adhérence :</i>	Bonne adhérence sur les métaux ferreux
<i>Températures limites d'application :</i>	+ 5°C à + 40°C
<i>Résistance :</i>	Résiste aux intempéries Résiste à la chaleur à + 80°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Immédiatement après utilisation à l'eau

PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille 1 classe 7 b2. Nomenclature suivant règle CEE N°2505/92 : 3201 30 00. Conforme au DTU 59-1.

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être dégraissées, dépolissées et adhérentes.

Acier et métal neuf : dégraissage.

Acier et métal revêtu et rouillé partiellement : ponçage ou brossage mécanique des parties rouillées non adhérentes.

2 - Mise en œuvre

Pour une bonne homogénéité, **bien agiter** CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION avant l'application.

- Sur surface sèche : CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION sera dilué avec 5 % à 10 % d'eau pour favoriser la pénétration du produit.

- Sur surface humide : CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION sera utilisé pur.

Outils : Brosse, pinceau, éponge, rouleau, pistolet, pulvérisateur ou par trempage.



web

3 - Application

Acier et métal neuf : application d'1 couche de CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION.
Acier et métal revêtu et rouillé partiellement : application d'1 à 2 couches de CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION.

4 - Consommation

13 à 20 m² pour 1 litre.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Après emploi ne jamais reverser CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION dans son emballage d'origine afin d'éviter de neutraliser le produit restant en introduisant des particules de rouille. Toujours bien mélanger avant application.

CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION n'est pas toxique et ne contient pas de plomb, il est toutefois conseillé de le tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau, nettoyer simplement avec de l'eau et du savon.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, bien ventilé, à l'abri du gel et à l'écart du rayonnement solaire direct ou de toute source de chaleur ou d'ignition.

TEINTE

Beige clair laiteux à l'état frais.

CONVERTISSEUR DE ROUILLE ET INHIBITEUR DE CORROSION noircit par réaction chimique lors du séchage.

CONDITIONNEMENTS

Bidon : 0.25 litres, 0.5 litres, 1 litre, 2 litres et 5 litres

Jerrican : 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres



Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2023.



web