

## Convertisseur de rouille

- **Pénètre, stabilise et transforme rapidement la rouille en une couche noire mate, inerte et insoluble à l'eau (complexe organométallique).**
- **Protège uniformément la surface traitée et résiste jusqu'à 250°C.**
- **Permet d'éviter les étapes coûteuses de préparation avant mise en peinture (ponçage ou sablage).**
- **S'applique en couche mince grâce à son excellent pouvoir couvrant.**

### Composition :

Parmi les principaux composants : solvants oxygénés, acide organique, tannin et conservateurs.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : liquide opaque vert bleu

Odeur : Caractéristique

pH : environ 2.7

Point éclair = 36°C

Pouvoir couvrant : 15 à 20 m<sup>2</sup>/L

Extrait sec: 35%

Temps de séchage (hors poussière) : 10 min

Tenue au brouillard salin (ASTM B 117) > 150H

Densité : environ 1.040

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la remise en état et la protection des surfaces métalliques ferreuses : charpentes, tôles ondulées, châssis de véhicules (engins TP et agricoles), réparation navale, ferronnerie d'art, armurerie...

### Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Débarrasser la surface de la rouille non adhérente et de la calamine à l'aide d'une brosse métallique. Appliquer en couche fine à la brosse, au rouleau ou au pistolet à peinture en évitant tout excès (couleurs inesthétiques) puis laisser sécher à l'air libre. Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C et attendre 24H pour une mise en peinture définitive.

### Conditionnement :

TRA08 : Carton de 2 X 5L.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

