



CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Code article : AWX0711
Révision: Novembre 2025 - LBe

1 DESCRIPTION

Convertisseur de rouille ^(a)

Produit qui permet tout à la fois de traiter et de protéger contre la corrosion les métaux ferreux oxydés sans avoir à les décaper préalablement. Protection complète contre la corrosion, ce convertisseur de rouille de part son effet décoratif (brillant noir intense) peut rester en finition définitive à l'intérieur et plusieurs mois à l'extérieur avant d'être recouvert par une laque de finition

2 CARACTERISTIQUES

| | | | |
|--|-----------------------------|---|------------------|
| Nombre de Composants | 1 | CONVERTISSEUR DE ROUILLE | |
| Couleur | Noir | | |
| Brillance | > 90 UB à 60° | ISO 2813 | |
| Densité | 1, 25 ± 0,030 g/mL | ISO 2811-1 | |
| Viscosité | 18 ± 3 s AFNOR 4 à 20°C | IO 02 PR06 | |
| Extrait Sec en Volume | 46 % | Valeur théorique | |
| Composants Organiques Volatils (COV) | CONVERTISSEUR DE ROUILLE | 70 g/L | Valeur théorique |
| Point d'Eclair | CONVERTISSEUR DE ROUILLE | > 61°C | Valeur théorique |
| Rendement Théorique pour l'épaisseur recommandée | 50 g à 100 g/m ² | | |
| Stabilité au Stockage | Finition | 24 mois, lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, en intérieur, entre 5 et 35 °C. | |

3 APPLICATION

| | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----|--------|
| Nature du Support | Métaux ferreux oxydes ou non | | | |
| Préparation de la Surface | Le support devra être débarrassé de la rouille pulvérulente | | | |
| Matériel d'Application | Brosse, pistolet, trempé | | | |
| Rapport Massique (g) | Brosse : produit prêt à l'emploi (voir § 4) Pistolet ou trempé : 100 (CONVERTISSEUR DE ROUILLE) + 20 à 30 (Eau Déminéralisée) | | | |
| Viscosité d'Application | 18 ± 3 s AFNOR 4 à 20°C | | | |
| Durée d'Utilisation du Mélange | NA | | | |
| Epaisseur Recommandée | A adapter en fonction d e l'état du support | | | |
| Séchage | Hors poussière : 30 min | | | |
| | Sec au toucher : 60 min | | | |
| Système de Peinture | Surcouchage 24 h | | | |
| Diluant de Nettoyage | M5403 0000 | | | |
| Conditions d'Application | Température | ≥ 5 °C | et | ≤ 35°C |
| | Humidité Relative | ≥ 30% | et | ≤ 75 % |
| | Température du Support | 2 à 3 °C au dessus du point de rosée | | |

1 / 2

Nous vous recommandons de vérifier périodiquement l'état d'actualisation de nos fiches techniques. CIN assure la conformité de ses produits par la mise à jour constante de ses fiches techniques. Les conseils techniques fournis par CIN avant ou après la livraison sont donnés à titre indicatif et ne seraient en aucun cas engager sa responsabilité. On n'acceptera que les réclamations en rapport aux défauts de fabrication ou non conformité avec la note de commande. L'obligation de CIN sera le remplacement ou le remboursement de la marchandise manifestement défectueuse n'acceptant pas d'autres responsabilités pour quelques dommages et intérêts. Toutes nos ventes sont exposées à nos conditions générales de ventes, dont on conseille la lecture.





CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Code article : AWX0711
Révision: Novembre 2025 - LBe

4 REMARQUES

- **Conditions d'emploi :**

- Pour une application à la brosse : appliquer CONVERTISSEUR DE ROUILLE tel quel ou pour des surfaces très oxydées le diluer à 30 % Eau Déminéralisée et l'appliquer en 2 couches
- Pour une application au pistolet ou au trempé : diluer CONVERTISSEUR DE ROUILLE avec 20 à 30 % Eau Déminéralisée

- **Préparation du support :**

Support dégraissé et rincé à l'Eau Déminéralisée afin d'être maintenu humide avant application du CONVERTISSEUR DE ROUILLE

- **Conditionnement :**

Carton de 6 x 1 kg, carton de 4 x 5 kg

CONVERTISSEUR DE ROUILLE est un produit breveté sous le n° 84 14634 : FR 2 570 711 – B1

5 SECURITE, SANTE ET ENVIRONNEMENT

En règle générale éviter tout contact avec les yeux et la peau, porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver l'emballage bien fermé et dans un local approprié. Assurer un transport adéquat du produit et prévenir des accidents qui peuvent survenir pendant le transport, notamment la rupture ou la détérioration de l'emballage. Conserver l'emballage dans un local sûr et en position correcte. Ne pas utiliser ou stocker le produit dans des conditions extrêmes de température. Toujours prendre en compte la législation existante sur l'environnement, l'hygiène, la santé et la sécurité au travail. Pour plus d'informations, la lecture de l'étiquette et de la Fiche de Sécurité du produit sont essentielles.

-
- (a) En accord avec les Directives 2010/75/UE et 2004/42/CE, ce produit peut être utilisé sans restriction dans des installations classées et autorisées. Les installations de petites dimensions ne pourront pas appliquer ce produit de revêtement sur aucun composant de bâtiment.

2 / 2

Nous vous recommandons de vérifier périodiquement l'état d'actualisation de nos fiches techniques. CIN assure la conformité de ses produits par la mise à jour constante de ses fiches techniques. Les conseils techniques fournis par CIN avant ou après la livraison sont donnés à titre indicatif et ne seraient en aucun cas engager sa responsabilité. On n'acceptera que les réclamations en rapport aux défauts de fabrication ou non conformité avec la note de commande. L'obligation de CIN sera le remplacement ou le remboursement de la marchandise manifestement défectueuse n'acceptant pas d'autres responsabilités pour quelques dommages et intérêts. Toutes nos ventes sont exposées à nos conditions générales de ventes, dont on conseille la lecture.

CIN