

CORUST

PEINTURE ANTI-ROUILLE

TRAITEMENT ET COCONNAGE

DES METAUX FERREUX

Existe en blanc et noir



DESCRIPTION

CORUST est une peinture anti-rouille qui traite directement toutes sortes de rouille sur tous supports même en ambiance humide, saline, et sulfureuse.

CORUST existe en coloris blanc ou noir.

CORUST neutralise la rouille en place, coconnise le métal et empêche une nouvelle formation de rouille pendant plusieurs années.

CORUST est un excellent protecteur anti-rouille inter-opération.

L'application de **CORUST** est conseillée sur tous les supports métalliques corrodés par l'ambiance saline.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Éléments de composition : Alkyde uréthane modifiée

Extrait sec : 60 % environ

Point d'éclair : 46 °c Afnor coupe fermée

Viscosité Brookfield à 20 °C : 1800 cps - mobile 4 - vitesse 50 tr/min

MODE D'EMPLOI

Avant l'application, il est conseillé d'éliminer la rouille mobile par un léger brossage.

Mélanger parfaitement la peinture à l'aide d'une tige d'agitation avant de l'appliquer sur le support.

Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

Température application : de +10°C à +40°C - Hygrométrie relative : < 85 %

Éviter tous supports gelés, humides ou trop chauds. Ne pas appliquer par temps de pluie ou en plein soleil

Aspect du film : Finition Brillante

Temps de séchage à 15 °C

- Hors poussières : 2h

- Sec : 12h

- Dur : 48 h

Corust N : Noir / Corust B : Blanc

Pouvoir couvrant : 250ml couvre +/- 2,5 m²

Conditions de stockage : Emballage d'origine non ouvert, dans un local frais, aéré et hors gel.

Nettoyer les pinceaux / rouleaux avec du White Spirit.

CORUST N : Réf.203M - Pot 250ml
CORUST B : Réf.916M - Pot 250ml

DLUO : 12 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.