

OXIRON VERNIS ANTI ROUILLE MAT

Intérieur - Extérieur



Code Produit: 01M 0001

Description

Vernis antirouille multi adhésion à séchage rapide. Application directe sur acier, aluminium et galvanisé, pas de besoin de sous-couche. Il protège les métaux contre l'oxydation, le noircissement, l'humidité et les effets de l'usure et du vieillissement. Le vernis conserve l'aspect oxydé et vieilli du métal sur lequel il est appliqué.

Excellente résistance aux intempéries, jusqu'à 15 ans. Haute adhésion, flexibilité et résistance à l'impact et aux rayures. Sans odeur. Contient du conservateur de film contre les moisissures et les algues.

Garantie totale contre la corrosion conformément à la norme UNE EN ISO 12944, testée par un laboratoire externe. OXIRON offre la protection la plus performante du marché contre la corrosion dans sa catégorie (épaisseur minimale de film et avec un seul produit).

Fonction 3 en 1: Inhibiteur de rouille + Sous Couche + Finition

Domaines d'Application

Extérieur et intérieur. Idéal pour des grilles, bancs, éléments de jardin, portes.

Données Techniques

Type de Produit	Co-polymère acrylique
Finition	Mat
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,03 - 1,05 Kg/l
Rendement	10 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Après 4 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	70 - 80 µ
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Teinture	750 ml
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	38 - 40%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (140/140) Max. COV 80 g/l
Conditionnement	750 ml

Certificats

Conforme aux exigences définies dans la norme UNE-EN ISO 12944-6 pour C3 très élevé, C4 élevé ou C5 moyen

Détermination de la résistance à l'humidité. Condensation continue UNE EN ISO 6270-1: Durée du test 480h: Excellent comportement contre l'humidité.

Tests de corrosion en atmosphères artificielles. Essai au brouillard salin UNE EN ISO 9227: Durée du test 720h: Excellent comportement contre la corrosion.

Test de supériorité sur acier rouillé:

Tests de corrosion en atmosphères artificielles. Essai au brouillard salin UNE EN ISO 9227: Durée du test 240h: Corrosion UNE EN ISO 4628-3: Ri0 (80µ secs)

Réaction au feu UNE EN 13501-1 + A1: B-s1, d0 / sur substrat métallique

Emission de COV ISO 16000-6: A +

Résistance aux algues UNE EN 15458: Croissance 1

Résistance aux champignons UNE EN 15457: Croissance 1

Détermination de la résistance aux liquides. Méthode utilisant un milieu absorbant selon la norme UNE-EN ISO 2812-3: aucun changement

Ecolabel communautaire pour les peintures et vernis intérieurs et extérieurs (Ecolabel)

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Les surfaces à peindre doivent être dégraissées, sèches et exemptes de rouille mal adhérente, calamine et salissures.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Fer ou acier: On peut l'appliquer directement, sans aucune sous-couche. S'il y a de la rouille, poncer doucement pour obtenir une surface plus rugueuse et pour enlever la rouille mal adhérente. Dans des atmosphères avec une corrosion moyenne, poncer l'acier jusqu'au degré ST 3 de la norme UNE EN ISO 8501-1. Dans ces conditions, il sera nécessaire une épaisseur minimale de 100 microns (3 couches sèches).

Aluminium et surfaces galvanisées: Poncer à mater et appliquer directement de l'OXIRON.

Autres surfaces : Veuillez consulter votre fournisseur.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement les couches anciennes mal adhérentes avec de l'émeri de polissage ou avec une brosse métallique. Pour terminer, appliquer la peinture comme pour une surface non préparée.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2019-10

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158



AkzoNobel

