

OXIRON MARTELÉ

Intérieur - Extérieur. Martelé brillant



Code Produit: S2D

Description

Laque acrylique à séchage rapide et finition martelé. Application directe sur acier. Pas de besoin de primaire. Excellente résistance aux égratignures et aux impacts. Bonne adhésion et résistance aux intempéries. Haut pouvoir garnissant.

Domaines d'Application

Recommandée pour décorer et protéger des boîtes d'outils, eubles métalliques, appareils, machines industrielles et de construction. On peut l'appliquer aussi sur des surfaces en bois, pierre, etc., convenablement enduites.

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde modifiée
Finition	Martelé brillant
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Gris argenté, gris foncé, graphite noir
Rendement (UNE 48282)	Boîte aérosol 400 ml: 0,5 - 0,8 m ²
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Jusqu'à 2 heures ou après 24 heures
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	400 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Secouer vigoureusement la bombe aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de rouille et graisses.

Appliquer par des couches minces et croisées à une distance de 25 à 30 cm. Il est préférable d'appliquer deux couches minces au lieu d'une couche épaisse. On obtiendra plus de protection et une finition brillante et homogène.

Protéger les surfaces qui ne sont pas à être peintes. Faire un essai sur un endroit non visible.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Fer ou acier: On peut l'appliquer directement. Pas de besoin de sous couche. La surface métallique doit être propre, sèche et exempte de graisses et de rouille. Dans des atmosphères à corrosion moyenne, on recommande une couche de fond de primaire antirouille pour renforcer l'effet anticorrosion. Terminer par la Laque Oxiron Martelé Spray.

Surfaces poreuses (plâtre, bois...). Tout d'abord appliquer une des sous couches TITAN Spray selon besoins, pour boucher les pores. De suite appliquer de la Laque Oxiron Martelé Spray de la couleur choisie par des couches fines et croisées et à une distance de 25 à 30 cm.

Surfaces non poreuses (verre, surfaces peintes....): Il faudra enlever la poussière, la graisse ou la saleté. De suite, appliquer directement de la Laque Oxiron Martelé Spray.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Enlever la poussière, la graisse ou les salissures. De suite appliquer directement de la Laque Oxiron Martelé Spray.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes et les particules mal adhérentes. Poncer pour obtenir une surface homogène et lisse. Une fois elle est propre, sans rouille et sèche, procéder comme pour des surfaces non préparées.

Sécurité

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

Date d'édition: 2018-08

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.



TITAN

S2D - OXIRON MARTELÉ

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94
Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

