# LAQUE ANTIROUILLE OXIRON LISSE

### Intérieurs - Extérieurs - Satiné



Code Produit: S2J

## Description

Laque acrylique à séchage rapide et finition satinée. 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, meubles métalliques, appareils, machines industriellles et de construction. On peut l'appliquer aussi sur des surfaces en bois, pierre, etc.

### Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Satinée
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et noir
Rendement	Boîte aérosol 400 ml: 0,4 - 0,8 m2
Séchage à 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	30 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Après 1 heure.
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 viguereusement 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.

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

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.

#### **SURFACES NON PRÉPARÉES:**

Fer ou acier: On peut l'appliquer directement. Pas de besoin de primaire. 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 Antirouille OXIRON Lisse Spray.

Surfaces poreuses (plâtre, bois...). Tout d'abord appliquer un des primaires TITAN Spray selon besoins, pour boucher les pores. De suite appliquer de la Laque Antirouille OXIRON Lisse 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 Antirouille OXIRON Lisse Spray.

#### **ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:**

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

#### **ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:**

Enlever les couches anciennes et les particules mal adhérées. 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. 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.

<u>Gestion des déchets:</u> 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: 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.







