

# SOUS COUCHE ANTIROUILLE

Intérieur - Extérieur



Code Produit: S60

## Description

Sous couche acrylique à haute qualité et séchage rapide. Il garantit une excellente adhésion des couches de peinture de finition avec des peintures acryliques, synthétiques ou nitro combi. Excellent ponçage.

## Domaines d'Application

Comme sous couche antirouille à usage général dans environnements à corrosion modérée, sur des structures et éléments en fer, en intérieurs et extérieurs, quand on a besoin de délais de recouvrement assez courts.

## Données Techniques

<b>Type de Produit</b>	Acrylique
<b>Finition</b>	Mate
<b>Couleur (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris et rouge oxyde
<b>Rendement</b>	Boîte aérosol 200 ml: 0,5 m2
<b>Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutes
<b>Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Après 24 heures
<b>Température d'Application, HR&lt;80%</b>	+10°C - +30°C
<b>Conditionnement</b>	200 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 consistantes.

Appliquer par des couches minces et croisées à une distance de 25 à 30 cm.

Si on applique deux couches minces au lieu d'une couche épaisse, on obtiendra plus de protection et une finition brillante et homogène.

### SURFACES NON PRÉPARÉES:

Acier: dérouiller avec une brosse métallique ou poncer. Dégraisser, enlever la poussière et les résidus de rouille.

Autres surfaces: Veuillez consulter votre fournisseur.

Atmosphères à corrosion basse: 1 couche croisée.

Atmosphères à corrosion modérée: 2 - 3 couches croisées.

Terminer par une des laques de nos laques aérosol.

### ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Pour restaurer des pièces ou des éléments métalliques où la peinture est endommagée, ou il y a de la rouille ou saleté, on devra nettoyer soigneusement la surface (avec décapant ou préférablement avec un ponçage fort au papier émeri nr. 180 à l'eau). Après procéder comme pour des surfaces neuves.

## 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: 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.



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

