

LAQUE EFFET CHROME

Intérieur - Brillant



Code Produit: S12



Description

Laque à haute qualité avec une finition métallique haut brillant. Elle décore et apporte une finition similaire à celle du chrome ou du doré métallique. Résistance limitée à l'abrasion et aux intempéries.

Domaines d'Application

Travaux de décoration et loisirs créatifs sur bois, métal, carton, pierre, verre, céramique et quelques plastiques.

Données Techniques

Type de Produit	Résine d'hydrocarbures
Finition	Métallique (haut brillant)
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Argent et or
Rendement	Boîte aérosol 200 ml: 0,5 m ² - Boîte aérosol 400 ml: 1 m ²
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	24 heures
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	400 ml et 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, exemptes de rouille et de 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 homogène.

En contact avec des solvants, graisses et même des mains moites, elle devient grisonnante facilement.

Cependant, si la surface doit être exposée aux intempéries pendant une courte période, ou elle doit résister un certain degré de manipulation, une fois la Laque Effet Chromé est sèche, on peut la recouvrir avec du Vernis Protecteur Effet Chrome Spray. Ce vernis apporte une plus haute résistance aux intempéries et à la manipulation, mais l'aspect de la surface peut subir des petites altérations. On conseille un test préalable.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer une couche de fond de Sous Couche Antirouille Blanche Spray afin de garantir une bonne adhésion. Appliquer aussi de la Laque Spray Appareils Électroménagers quand la couche de fond sera sèche.

Afin de diminuer les contrastes de la couleur de la laque avec celle de la peinture originelle, peindre en dépassant les limites de la zone enduite.

Surfaces poreuses (plâtre, bois, acier...): Tout d'abord appliquer de la Sous Couche Antirouille Blanche Spray pour boucher les pores. De suite, appliquer de la Laque Effet Chrome de la couleur choisie.

Surfaces non poreuses (verre, surfaces peintes...): Il faudra enlever la poussière, les graisses ou la saleté. De suite passer directement la Laque Effet Chrome.

Polystyrène: Appliquer préalablement de la Gomme Laque TITAN Spray.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Enlever la poussière, la graisse ou les salissures. De suite appliquer directement de la Laque Effet Chrome.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes et les particules mal adhérees. 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.

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

