

VERNIS TRANSPARENT MÉTAUX



Code Produit: S40

Description

Vernis adhérent dur et brillant. Il protège les métaux contre l'oxydation, noircissement, humidité et les effets de l'usure et du vieillissement et au même temps, il maintient et met en valeur leur éclat. Il est aussi approprié pour des objets en métaux pour des usages nautiques, car il est très résistant à l'atmosphère marine. Il contient des filtres UV.

Domaines d'Application

Approprié pour cuivre, laiton, bronze, aluminium et argent. En intérieurs et extérieurs.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Rendement	Boîte aérosol 200 ml: 0,2 - 0,4 m ² - Boîte aérosol 400 ml: 0,4 - 0,8 m ²
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	50 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	1 heure
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.

Pour mettre vraiment en valeur la beauté du métal, la surface doit être polie, lisse et brillante. Avant d'appliquer le produit, dégraisser et nettoyer la surface.

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

Une première couche de vernis n'altère pas l'aspect du métal non verni (les textures et les différences de couleur). Si on passe plus de couches, on obtiendra des finitions plus brillantes.

Sur des surfaces anciennes qui ont des dommages et/ou qui ont été vernies préalablement, et en fonction de la finition requise, il faudra enlever les couches en mauvais état et polir, si nécessaire.

Si pendant ce procédé l'objet devient rouillé, on peut appliquer le vernis au long des étapes de sa restauration, si besoin. Pour terminer, passer la couche de finition conformément aux instructions 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

