

LAQUE NITRO BOUCHE PORES

Intérieur. Satiné



Code Produit: 15H



Description

Laque nitrocellulosique bouche-pores, incolore et satinée, avec un domaine d'application très large. Bon ponçage et transparence. Séchage rapide. Facile à repeindre. On peut l'utiliser comme couche de fond et comme finition.

Domaines d'Application

Comme couche de fond et finition bouche-pores pour des surfaces en bois. Pièces en bois massif, plaqué et contreplaqué.

Données Techniques

Finition	Satinée (Brillant à 60°: 65±5)
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Rendement (UNE 48282)	Comme finition: 7 - 11 m2/l. Comme couche de fond: 3 - 4 m2/l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	45 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Minimum: 5 heures. Maximum: Indefini, après ponçage
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet aérogaphique
Dilution	Brosse et rouleau: 20%. Pistolet aérogaphique: 30%
Diamètre Buse	Pistolet aérogaphique: 1,7 mm
Pression Buse	Pistolet aérogaphique: 3 atm
Diluant	Diluant Laque Nitro
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	Couche de fond: 300 - 320 ml/m2
Température d'Application, HR < 80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	15 °C
Volumé Solides (UNE EN ISO 3233-3)	18 - 22 %
Conditionnement	4 l, 750 ml et 375 ml

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le contenu dans le pot avant usage. Éviter les brossages manuels répétés. Produit à séchage rapide. Préférentiellement utiliser un pistolet aérogaphique.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

La surface à vernir doit être exempte d'humidité ainsi que de poussière, graisse et huile.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Avant de repeindre, on devra poncer une partie de la surface, appliquer de la Laque Nitro TITAN Bouche Pores et vérifier le comportement correct du vernis ancien. S'il y a des problèmes, éliminer complètement le vernis ancien et procéder comme pour des surfaces non préparées.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes et 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: 2020-06

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

15H - LAQUE NITRO BOUCHE PORES

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

