

MASTIC POUR BOIS TITAN ÉBÉNISTERIE



Code Produit: 14E

Description

Mastic à l'eau à base de résines acryliques (polymères acryliques).

Application en intérieurs et extérieurs.

Haute flexibilité. Il peut absorber des déformations du bois jusqu'à 20% causées par des variations de température.

Haute teneur en fibre de verre. Propriétés mécaniques très bonnes.

Haute adhésion. Pas de fissures dans les objets réparés.

Séchage relativement rapide.

On peut vernir et peindre les surfaces réparées avec le mastic. Ne contient pas de solvants.

Domaines d'Application

Pour remplir les dommages dans les objets et pièces en bois.

Pour réparer les dommages causés par les vrillettes.

Dans certains cas, pour boucher les pores des surfaces en bois.

Pour réparer des trous, fissures et fentes dans des surfaces en bois.

Avec application au préalable d'un primaire anticorrosion, on peut utiliser ce mastic aussi pour des surfaces métalliques en fer, acier, etc..

Données Techniques

Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	5202 Chêne, 5203 Noyer, 5204 Acajou, 5205 Merisier, 5208 Sapelly, 5210 Sapin, 5218 Hêtre.
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,45 Kg/l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	2 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 heures
Méthodes d'Application	Spatule, préférablement humide avec de l'eau
Nettoyage des Outils	Eau
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	10 mm. Application en plusieurs couches
Température d'Application, HR<80%	+ 10 °C - + 30 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	64 - 66 %
Conditionnement	Tube 125 ml

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Éviter des couches individuelles et remplir uniformément les dommages de la surface.

Pétrir le mastic avant utilisation. Fermer le tube sans air dans l'intérieur.

Ne pas utiliser le Mastic pour Bois sur des surfaces soumise à humidité permanente.

Tester au préalable le résultat de la couleur dans une zone pas visible.

Tenir compte des intervalles minimales de séchage.

Les conseils indiqués ont été évalués d'après notre expérience, mais en tenant compte la multiplicité de types de bois, conditions ambiantes et d'application, les résultats peuvent subir des variations.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Surfaces neuves: Poncer le bois dans le sens des veinures avec du papier à poncer grain 150 à 180. Enlever la poussière avec des chiffons, brosses, jet d'air, etc.

Réparation: Avant application, enlever les particules endommagées mal adhérentes. Pour garantir une bonne adhérence, il faut conférer de la rugosité sur la surface avec un ciseau.

Restauration: Remplir la surface avec des applications graduelles avec une préparation préalable de la surface et en suivant les renseignements du procédé de réparation. Eviter des endroits sans remplir et les couches de mastic trop épaisses.

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: 2020-09

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



Salud
Seguridad
Medio Ambiente
Compromiso de Progreso
de la Industria Química



Salud
Seguridad
Medio Ambiente
Compromiso de Progreso
de la Industria Química