

MASTIC ÉPOXY À DENSITÉ BASSE

Bicomposant

TITAN



Code Produit: 07V

Description

Mastic époxy à densité basse. Grand pouvoir de remplissage. Ne coule pas, ne se crevasse pas et à ponçage aisé.

Domaines d'Application

Il est approprié pour des zones submergées des bateaux ou dans des environnements marins. Pour réparer des surfaces très endommagées, avec des trous, crevasses, etc. et qu'on veut peindre après. On peut l'appliquer sur des surfaces en fer, aluminium, polyester ou bois.

Données Techniques

Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Gris clair
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,78 - 0,82 Kg/l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Ponçage et recouvrement: 1 heure
Proportion du Mélange	Base: 1, Durcisseur: 1
Pot Life à 23°C	4 - 6 heures
Méthodes d'Application	Spatule
Nettoyage des Outils	Diluant TITAN YATE (mastic mou)
Température d'Application, HR<80%	+15°C - +40°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	65 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	99 - 100 %
Conditionnement	1 l

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:

La surface doit être poncée, propre, sèche et exempte de sel (lavage conseillé). Ne pas appliquer en plein soleil ou avec de la rosée.

Appliquer avec une spatule sur la surface préparée avec du Primaire Époxy TITAN YATE. On peut peindre la surface après 8 - 12 heures (selon température), avec un ponçage préalable, qui est plus facile avant 48 heures.

Pour garantir le scellage complet de la couche de mastic, on conseille de l'appliquer entre deux couches de Primaire Époxy TITAN YATE. De cette façon, on évitera des zones moins brillantes à cause de l'évaporation plus intense du mastic

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

