

YC MASTIC SOUS LIGNE DE FLOTTAISON SANS STYRENE

Mastic Polyester de Finition spécial sous ligne de flottaison

06/2018

DESCRIPTION

Le Mastic de Finition spécial sous Ligne de Flottaison est un mastic spécial à séchage rapide, utilisé pour réparer les surfaces en-dessous de la ligne de flottaison des yachts en polyester/fibres de verre.

Ce mastic, extrêmement résistant à l'eau, sert à remplir les fissures et à travailler les inégalités des couches (jusqu'à 1 mm de profondeur)

DOMAINE D'APPLICATION

Ce mastic polyester spécial s'utilise uniquement sur polyester.

Très fin et facilement ponçable, il laisse une surface lisse et non poreuse après ponçage, sur laquelle il est possible d'appliquer immédiatement une couche de fond.

Ce mastic s'applique aussi en remplissage de toute épaisseur, sans risque de crevasse.

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Couleur :	Blanc
Poids spécifique :	1,87 g/cm ³ - Mastic 1,10 g/cm ³ - Durcisseur BPO
Consistance :	Thixotrope / pâteux
Dosage durcisseur :	2-3% de durcisseur BPO
Base	Vinyltoluène

MISE EN ŒUVRE

Le support doit être propre, exempt de graisse et rugueux.

Eliminer soigneusement la poussière de ponçage avant de débiter les travaux de masticage.

La proportion de mélange de 100 parts en poids de mastic polyester et de 2 à 3 parts en poids de durcisseur ne doit en aucun cas être dépassée. Un surdosage de durcisseur peut entraîner une modification de la couleur d'un vernis de finition.

Durée de vie en pot : 4 à 6 minutes à une température ambiante de 18 à 20°C.

Temps de séchage :

Attendre 15 à 20 minutes à une température ambiante de 18 à 20°C avant de procéder au ponçage. La chaleur réduit et le froid rallonge les temps de séchage et de durcissement. La température idéale de mise en œuvre se situe entre 15 et 20°C.

:: SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE