

MASTIC POLYESTER GELCOAT „DRY FAST”



Informations techniques

Composants du produit

MASTIC POLYESTER GELCOAT „DRY FAST”
Initiateur: dibenzoylperoxyde (50%) - des pâtes

Données physiques et chimiques

La couleur du mastic : blanc (RAL 9001, 9010)
Le degré d'éclat du mastic: brillant
La densité : $\pm 71,75$ %
Les solides: $1,35 (\pm 0,03\%) \text{ g/cm}^3$

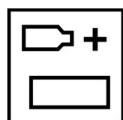
Description du produit

Le mastic à 2-composants, basé sur la résine de polyester, qui garantit de bonnes propriétés mécaniques du produit et une haute résistance aux conditions atmosphériques. Le produit crée une surface dure, propre et brillante.

- ✓ Le poids relativement faible - il ne surcharge pas trop la coque.
- ✓ Les composants faciles à mélanger, la couche de produit facile à appliquer.
- ✓ Une haute thixotropie - possibilité d'appliquer une couche épaisse sans coulure sur les surfaces verticales.

Application

Le produit est particulièrement recommandé pour la réparation des yachts et des bateaux. Il est destiné à combiner des parties en stratifié de polyester ou à réparer les petits dégâts.



Proportion du mélange des composants:

Parties en poids: (g)

Mastic : Initiateur
100 : 2

Mélanger les composants jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Ne pas mélanger des quantités supérieures du produit à celles qui peuvent être utilisées au cours de la durée de validité.

Le temps d'application après le mélange avec le durcisseur 6÷7 minutes (23°C).



Application

Appliquer à l'aide d'un couteau à mastic. Ne pas dépasser 0,4±2 mm en une seule couche. Chaque couche successive appliquée doit être plus mince que la précédente de 10% environ.



Le temps de durcissement : 4 heures à 20°C.

La température inférieure à 20° C augmente considérablement le temps de durcissement

Les temps proposés doivent être considérés comme indicatifs. Le temps réel du durcissement peut être plus long ou plus court, en fonction de l'épaisseur de la couche, de la ventilation, de l'humidité de l'air, etc.

Observations générales

Il faut toujours respecter les recommandations contenues dans la Fiche de données de sécurité relatives aux propriétés d'une substance chimique ainsi qu'observer les règles de sécurité polonaises. Selon la règle générale, il faut éviter tout contact du produit liquide avec la peau et les yeux. Lors de l'application du primaire dans des espaces confinés il faut assurer une ventilation forcée. On recommande la protection des voies respiratoires, de la peau et des yeux. Une prudence particulière doit être exercée en matière de protection contre l'incendie et l'explosion.

MASTIC POLYESTER GELCOAT „DRY FAST”



Informations techniques

Stockage	Des composants du produit doivent être conservés dans des récipients hermétiquement fermés dans des pièces sèches et fraîches. Après chaque utilisation, les récipients doivent être fermés immédiatement!
Durée de validité	Mastic polyester gelcoat- 12 mois à partir de la date de fabrication.
Garantie de qualité	La production, le contrôle de qualité et la réalisation des livraisons répondent aux exigences des normes ISO 9001 et 14001

Les données contenues dans ce document ont été préparées à titre d'information. Nous ne pouvons être tenus responsables des résultats des actions des utilisateurs sur lesquels nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de produire un échantillon de contrôle et de déterminer l'adéquation du produit pour des applications spécifiques et individuelles. La marque Sea-Line® n'est pas responsable des dommages ou des pertes de profits associés à une mauvaise utilisation des produits.

Toutes les informations sont basées sur des recherches méticuleuses en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. La position établie sur le marché ne nous dispense pas du contrôle continu de la qualité de nos produits. Cependant, nous ne sommes pas responsables des effets finaux du stockage inadéquat ou de l'utilisation de nos produits et pour un travail incompatible avec les règles de l'art.

TROTON SARL Ząbrowo.