

# MASTIC POLYESTER GELCOAT



## Informations techniques

PRODUITS DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À L'USAGE PROFESSIONNEL

### Composants du produit

MASTIC POLYESTER GELCOAT  
Initiateur: MEKP-50

### Données physiques et chimiques

La couleur du mastic : blanc (RAL 9003)  
Le degré d'éclat du mastic: brillant  
La densité :  $1,1 \div 1,2 \text{ g/cm}^3$   
Les solides: ~70%

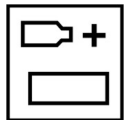
### Description du produit

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 5÷20 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** : 12 heures à 20°C.

**Durcissement complet**: 24 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



## Informations techniques

**PRODUITS DESTINÉ EXCLUSIVEMENT À L'USAGE PROFESSIONNEL**

### **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- 6 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

Toutes les informations sont basées sur des recherches de laboratoire minutieuses et de nombreuses années d'expérience. Notre position bien établie sur le marché ne nous dispense pas du contrôle continu de la qualité de nos produits. Pourtant, nous n'assumons aucune responsabilité relative aux résultats finals liés au stockage ou à l'utilisation inappropriés de nos produits, ni à leur emploi en contradiction avec l'art du métier.

TROTON SARL Zabrowo.