

**NATURE** : MASTIC POLYESTER  
**TYPE** : ISOPHTALIQUE

**PRESENTATION** : MASTIC POLYESTER DE FINITION est un mastic polyester blanc haut de gamme pour stratifié. Produit utilisable au-dessous, et au-dessus, de la ligne de flottaison.

**CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :**

Densité à 20 °C : 1.90  
Solubilité : Soluble dans les solvants aromatiques,  
les cétones et les esters.  
Point éclair : 34 °C  
Aspect : Blanc



**CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :**

Poncer à l'abrasif à sec la partie à réparer.  
Dépoussiérer et dégraisser avec de l'acétone.  
Mélanger mastic et durcisseur dans les proportions suivantes :  
2 % de durcisseur pour 100 % de mastic.  
Mélanger pendant 1 min dans la boîte et appliquer avec une spatule.

Température d'utilisation : minimum 10 °C (le support doit être à la même température que le mastic).  
Séchage à 20°C : environ 15 mn  
Poncer à l'abrasif à l'eau jusqu'au grain 600 pour avoir l'état de surface désiré et peindre directement.

Mesures de prévention : Eviter le contact avec les yeux et la peau.  
Manipuler dans des zones bien ventilées.

Mesures de protection : Porter obligatoirement des gants appropriés et des lunettes de sécurité en cas de risques de projection.

Nettoyage du matériel à l'acétone.

**EMBALLAGE ET CONSERVATION :**

Disponible en : 250 et 750 g avec catalyseur  
Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

**HYGIENE ET SECURITE :**

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

V90728