

NATURE : MASTIC POLYESTER ARME
TYPE : ISOPHTALIQUE

PRESENTATION : MASTIC POLYESTER ARME est un mastic polyester blanc armé de fibre de verre, pour colmater et combler les défauts importants sur stratifiés et métaux. Produit utilisable au-dessous, et au-dessus, de la ligne de flottaison.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Densité à 20 °C : 1.80
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 mn 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 et égaliser la surface avec notre mastic fin, **MASTIC POLYESTER DE FINITION.**

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 g et 750 g
Conservation : 1 an en emballage non ouvert.

HYGIENE ET SECURITE :

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

V90728