

MASTIC UNIVERSEL POLYESTER DE FINITION

Description

Ce mastic universel polyester bi-composants est développé pour toutes les applications de finition sur les modèles, les pièces polyester et les carrosseries.

Très faible porosité et retrait limité même en forte épaisseur (ne pas dépasser les 2 à 3mm).

Il se lisse avec une grande facilité à l'aide de cale à mastic.

Ponçage aisé même après plusieurs jours.

Propriétés

Le mastic polyester de finition à prise rapide assure :

- une très grande facilité d'application,
- un séchage rapide,
- une grande facilité de ponçage à sec.

Liant	Résine polyester insaturée.
Durcisseur	Peroxyde de benzoyle.
Couleur	Beige
Viscosité	Visqueux
Point d'éclair en °C	34
Densité relative	1,89 g/cm ³
Stockage	12 mois dans son emballage d'origine solidement fermés et stockés à +20°C

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>



FT
Catégorie I

Application

Le mastic universel polyester de finition peut s'appliquer directement sur :

- tôle d'acier galvanisé,
- tôle galvanisée par immersion à chaud,
- aluminium,
- bois,
- polyester et parties de polyester renforcées à fibre de verre.

Conseil d'application

➤ MISE EN ŒUVRE

Dosage	Nombre de parts
MASTIC POYESTER DE FINITION A PRISE RAPIDE	100
DURCISSEUR	2

Matériel d'application	Cale et spatule métallique.
Temps de prise	4 à 6 min pour 2 % de durcisseur en poids
Application	Se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale Le support doit être propre, sec, non oxydé, dépoussiéré et dégraissé. Eliminer préalablement tout reste de corrosion et d'ancienne finition.
Ponçage	Ponçage avec un grain P 80 – 280. A poncer à sec à cause de la sensibilité aqueuse propre à tous les matériaux polyester.
Nettoyage	Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle, de l'acétone

➤ Conditionnement disponible :

- En kit de 1 kg et de 2,5 kgs.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.