



FT
Catégorie I

MASTIC POLYESTER DE FINITION A PRISE RAPIDE

Description

Ce mastic polyester bi-composants sans styrène est développé pour tous les travaux de finition sur les modèles, les pièces polyester et les carrosseries.

Il possède une consistance particulière qui facilite son application au couteau.

Ponçage facile sans encrassement des papiers de verre.

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
Densité	1,95 g / cm ³ .
Viscosité	35 - 40 Pas Haake VT 500 plan-cône pk 1° V = 5trs/min.
Point éclair	31°C
Stockage	12 mois dans son emballage d'origine

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.

Application

Le mastic polyester à prise rapide peut s'appliquer directement sur :

- la tôle normale poncée, dépoluissérée et dégraisée,
- la tôle électro zinguée poncée, dépoluissérée et dégraisée,
- la fonte sablée et dépoluissérée,
- et sur le bois, le béton et le stratifié après ponçage, dépoluissage et dégraisage.

Conseil d'application

➤ MISE EN ŒUVRE

Dosage	Nombre de parts	En poids pour 1 l
MASTIC POYESTER DE FINITION A PRISE RAPIDE	100	1950
DURCISSEUR	2 – 3	49

Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> • Cale métallique, • Spatule métallique.
Vie en pot	4 à 6 min pour 2 % de durcisseur en poids
Viscosité	35 à 40 par viscosimètre Haake VT 500 plan cône v = 5 tr/min.
Application	Se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale
Nettoyage	Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle, de l'acétone

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



FT
Catégorie I

➤ **SÉCHAGE**

A l'air libre	14 min pour 2 % de durcisseur
Prêt à poncer	14 à 20 min suivant l'épaisseur et le degré d'humidité
Ponçage	grain P80

➤ **FINITION**

Utiliser ce mastic pour les reprises de finition et les réparations.

Il est compatible avec les apprêts polyuréthanes, polyesters ainsi qu'avec tous les systèmes de finition pour carrosserie.

➤ **Conditionnement disponible :**

- Une boîte de 1,470 kg net de mastic + 50 grs net de durcisseur,
- En carton de 6 boîtes.

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.