



FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 28/06/2014
EN-FI-FITEC-01

REF.044U14

IDEAL MASTIC POLYESTER UNIVERSEL

1.470 KG

PRESENTATION

IDEAL MASTIC est un mastic polyester 2 composants développé pour tous les travaux de réparation sur carrosserie, sur tôles classiques et électro zinguées. IDEAL MASTIC possède une consistance particulière qui facilite son application au couteau. IDEAL MASTIC est de couleur beige.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

IDEAL MASTIC assure :

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

SUPPORTS

IDEAL MASTIC peut s'appliquer directement sur :

- tôle normale poncée, dépoussiérée et dégraissée.
- tôle électrozinguée poncée, dépoussiérée et dégraissée.
- fonte sablée et dépoussiérée.
- éventuellement sur bois, béton et stratifié après ponçage, dépoussiérage et dégraissage.

MISE EN ŒUVRE

1) Matériel d'application

- cale métallique
- spatule métallique

2) Dosage

	NOMBRE DE PARTS	EN POIDS POUR 1 L
IDEAL MASTIC	100	1950
DURCISSEUR	2 - 3	49

3) Vie en pot :

4 à 6 minutes pour 2% de durcisseur en poids.

4) Viscosité :

- 35 à 40 Pas viscosimètre Haake VT 500 plan cône v = 5 tr/min.



FICHE TECHNIQUE

VERSION : 01
Le 28/06/2014
EN-FI-FITEC-01

5) Application :

- se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale.

6) Nettoyage :

Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle , de l'acétone

SECHAGE

- à l'air libre : 14 minutes pour 2 % de durcisseur.
- prêt à poncer : 14 à 20 minutes suivant l'épaisseur et le degré d'humidité.
- ponçage : grain P80.

FINITION

Utiliser IDEAL MASTIC pour les reprises de finition de la réparation. Ce mastic est compatible avec les apprêts polyuréthanes, polyesters ainsi qu'avec tous les systèmes de finition pour carrosserie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- liant : Résine polyester insaturée.
- durcisseur : Peroxyde de benzoyle.
- couleur : Beige
- densité : 1,95 g / cm³.
- 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.

HYGIENE ET SECURITE

- Refermer boîtes et tubes après usage.
- Destruction en décharge autorisée.
- INFLAMMABLE.
- Phrases R : 10 – 20 – 36/38
- Contient du styrène : concentration > 12.5 %.

CONDITIONNEMENT

Boîte 6 (1,470kg la boîte) Réf. : 044U14

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.