

### PRESENTATION

Mastic polyester 2 composants développé pour la réparation des carrosseries automobiles , moto ,...et usages divers : reboucher , coller , réparer . SINTOFER est de couleur blanche .

### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

LE MASTIC POLYESTER STANDARD assure :

- une grande facilité d ' application .
- un excellent garnissant .
- un séchage rapide .
- une grande facilité de ponçage à sec .
- une bonne adhérence .

### SUPPORTS

LE MASTIC POLYESTER STANDARD peut s'appliquer directement sur :

- tôle normale poncée , dépoluée et dégraissée .
- fer , acier , aluminium , fonte après ponçage , dépoluée et dégraissage .
- éventuellement sur bois , béton et stratifié après ponçage , dépoluée et dégraissage .

### MISE EN OEUVRE

#### 1 ) Matériel d'application

- cale métallique
- cale caoutchouc
- spatule métallique

#### 2 ) Dosage

NOMBRE DE PARTS EN POIDS POUR 1 L		
MASTIC POLYESTER STANDARD	100	1920
DURCISSEUR	2 - 3	57,5

#### 3 ) Vie en pot :

3 à 6 mn pour 2% de durcisseur en poids

#### 4 ) Viscosité :

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

#### 5 ) Application :

- se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale .
- ne pas appuyer trop fortement sur la cale .

#### 6 ) Nettoyage :

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

### SECHAGE

- à l'air libre : 12 mn pour 2 % de durcisseur .
- prêt à poncer : 12 à 15 mn suivant l'épaisseur et le degré d'humidité .
- ponçage : grain P100 puis P220 à sec .

### FINITION

Utiliser LE MASTIC POLYESTER STANDARD pour les reprises de finition de la réparation . Ce mastic est compatible avec les apprêts

polyuréthane , polyester ainsi qu'avec tous les systèmes de finition pour carrosserie .

### CONSEILS ET PRECAUTIONS

Bien homogénéiser le produit avant emploi .

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C .

Veiller à réchauffer mastics et supports avant emploi s' ils sont stockés au froid ou à l' humidité .

Ne pas mettre en contact avec le mastic restant dans la boîte un outil non nettoyé ayant servi au mélange du durcisseur .

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- liant : Résine polyester insaturés .
- durcisseur : Peroxyde de benzoyle .
- couleur : Blanc
- densité : 1,92 g / cm3 .
- viscosité : 35 - 40 Pas Haake VT 500  
plan-cône pk 1° V= 5 trs / mn .
- point éclair : 31 °C .
- stockage : 12 mois dans son emballage d'origine , dans un endroit frais et ventilé , à l' abri du rayonnement solaire .

### HYGIENE ET SECURITE

- Refermer boîtes et tubes après usage .
- Destruction en décharge autorisée .
- Ne pas manger , boire ou fumer pendant l' utilisation .
- INFLAMMABLE
- Phrases R : 10
- Contient du styrène : concentration < 12.5 % .

### CONDITIONNEMENT

- tube blister 66 ml référence : 30105.
- boîte 170 ml référence : 30100.
- boîte 500 ml référence : 30101.

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 .