

SINTO

PARC D'ACTIVITE DE NAPOLLON
 AVENUE DE TEMPLIERS
 13676 AUBAGNE CEDEX

FICHE TECHNIQUE

SINTOFER STANDARD

PRESENTATION

SINTOFER est un 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

SINTOFER assure :

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

SUPPORTS

SINTOFER peut s'appliquer directement sur :

- tôle normale poncée , dépoluissérée et dégraissée .
- fer , acier , aluminium , fonte après ponçage , dépoluissage et dégraissage .
- éventuellement sur bois , béton et stratifié après ponçage , dépoluissage 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
SINTOFER	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 degrés d'humidité .
- ponçage : grain P100 puis P220 à sec .

FINITION

Utiliser SINTOFER 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 .