

SINTO

PARC D'ACTIVITE DE NAPOLLON
15 RUE DU PLANTIER
13676 AUBAGNE CEDEX

FICHE TECHNIQUE**SINTOFER ARME****PRESENTATION**

SINTOFER ARME est un mastic polyester 2 composants, semi- flexible et armé aux fibres de verre pour les réparations de défauts importants sur carrosseries automobiles et sur stratifiés. SINTOFER ARME est un mastic très thixotrope de couleur jaune.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

SINTOFER ARME assure :

- une grande facilité d'application.
- un excellent garnissant en forte épaisseur , même sur support vertical.
- un séchage rapide.
- une bonne adhérence.

SUPPORTS

SINTOFER ARME peut s'appliquer directement sur :

- tôle normale poncée, dépoluée et dégraissée.
- fer, acier, aluminium, fonte après ponçage, dépoluage et dégraissage.
- sur bois et stratifié après ponçage, dépoluage 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 ARME	100	1040
DURCISSEUR	2 - 3	31

3) Vie en pot :

5 à 8 minutes pour 2% de durcisseur en poids

4) Viscosité :

- Mastic très thixotrope .

5) Application :

- l'application se fait avec une cale ou une spatule.

6) Nettoyage :

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

SECHAGE

- à l'air libre : 15 minutes pour 2 % de durcisseur.
- prêt à poncer : 20 à 25 minutes suivant l'épaisseur et le degrés d'humidité.
- ponçage : grain P 60à sec.

FINITION

Après polymérisation complète du SINTOFER ARME, finir la réparation en utilisant SINTOFER STANDARD ou SINTOFER SOUPLE. Ce mastic est tout de même compatible avec les apprêts polyuréthannes, polyesters ainsi qu'avec tous les systèmes de finition peinture 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 insaturée.
- durcisseur :	Peroxyde de benzoyle.
- couleur :	Jaune
- densité :	1,04 g / cm ³
- viscosité :	très thixotrope
- 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.
- NOCIF par inhalation
- Irritant pour la peau et les yeux
- Phrases R : 10 . 20. 36/38
S : 26
- Contient du styrène : concentration > 12.5 %

CONDITIONNEMENT

boîte 170 ml	référence : 30900
boîte 500 ml	référence : 30901

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.