SINTOFER Mastic souple



Teinte	Conditionnement	Référence
Rose	Boite 300 gr	30800
	Boite 900 gr	30801





DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic polyester bi-composants flexible pour réparer, reboucher et coller les supports exposés aux variations thermiques ou aux vibrations fréquentes. En carrosserie automobile, s'utilise sur les parties dites « mobiles » (capot, coffre, portières).
- S'applique sur fer, acier, aluminium, tôle normale, fonte et éventuellement bois, béton et stratifié.
- Grande facilité d'application.
- Excellente adhérence.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Excellent garnissant.
- Prise rapide.
- Grande facilité de ponçage à sec.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux	
Teinte	Rose	
Type de liant	Polyester	
Durcisseur	Péroxyde de dibenzoyle	
Densité	1,81	
Point éclair	31°C	
Temps de travail	4 minutes environ à 20°C pour 2% de durcisseur	
Temps de séchage	15 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur	
Ponçable et recouvrable	20 à 25 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur Grain P100 puis P220 à sec	
Température d'application	5 à 30°C	
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.	

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

• Poncer, dépoussiérer et dégraisser le support.

APPLICATION

- Mélanger 100g de mastic avec 2g de durcisseur (soit environ une cuillère à soupe de mastic pour 1 grain de café de durcisseur).
- Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'une cale métallique par simple masticage de la partie à réparer.

FINITION

- Attendre 20 à 30 minutes avant de poncer. Le mastic reste flexible même après polymérisation.
- Après ponçage à sec, le produit peu recevoir des apprêts polyuréthane, polyester ainsi que tous les systèmes de finition pour carrosserie.

NETTOYAGE DES OUTILS

• Avec des solvants de nettoyage type acétone, alcool.

SINTO SAS
Parc d'activités de Napollon
15 rue du Plantier
13676 Aubagne Cedex (France)
Tél: 04.42.18.59.59 Fax: 04.42.18.59.60
www.sinto.fr-www.sintoshop.fr



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 nôtre 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.