

SINTOFER Mastic standard

SINTO[®]

Teinte	Conditionnement	Référence
Blanc	Tube blister 115 gr	30105
	Boite 330 gr	30100
	Boite 970 gr	30101



**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*



DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic polyester bi-composants pour réparer, reboucher et coller.
- Par exemple, réparation de carrosseries automobiles, motos....
- 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Teinte	Blanc
Type de liant	Polyester
Durcisseur	Péroxyde de dibenzoyl
Densité	1,92
Point éclair	31°C
Temps de travail	4 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
Temps de séchage	12 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
Ponçable et recouvrable	12 à 15 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, dépolir 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

- Après ponçage à sec, le produit peut 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

SINTO[®]

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.