# SINTOFER Répar' métal Standard



Teinte	Conditionnement	Référence
Blanc	Tube blister 66 mL	139105
	Boite 170 mL	139100
	Boite 500 mL	139101
Durcisseur Tube blister 30 gr		139131





## 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 dibenzoyle
Densité	1,94
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, 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**

• 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

