

# SINTOFER PRO Facility sans styrène

**SINTO®**

Teinte	Conditionnement	Référence
Blanc	Boîte 1,470 kg	20142



## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic polyester bi-composants sans styrène pour les travaux de réparation sur carrosserie, tôles classiques et électro zingués.
- Peu s'appliquer éventuellement sur bois, béton et stratifié.
- Très facile à appliquer grâce à sa consistance onctueuse.
- Séchage rapide.
- ponçage à sec sans effort
- Mastic allégé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Pâteux très thixotrope
<b>Teinte</b>	Blanc
<b>Type de liant</b>	Polyester
<b>Durcisseur</b>	Péroxyde de dibenzoyl
<b>Densité</b>	1,47
<b>Point éclair</b>	48°C
<b>Temps de travail</b>	5 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
<b>Temps de séchage</b>	30 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
<b>Ponçable et recouvrable</b>	30 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur Grain P100 puis P220 à sec
<b>Température d'application</b>	5 à 30°C
<b>Conservation</b>	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).
- Mastiquer la partie à réparer avec une cale ou une spatule métallique.

### FINITION

- Mastic compatible avec les apprêts polyuréthanes, polyester et tous les systèmes de finition carrosserie.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone, acétate d'éthyle....

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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](http://www.sinto.fr) [www.sintoshop.fr](http://www.sintoshop.fr)

**SINTO**<sup>®</sup>

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.