

# SINTO Durcisseur

**SINTO®**

Conditionnement	Référence
Blister 30 gr	30131
Tube 30 gr	30035
Tube 50 gr	30038
Bâton 45 gr pour cartouche 0,8L de pâte à rénover	22937



## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Peroxyde de dibenzoyle à 50% dans un flegmatisant.
- Pour polymériser les mastics polyesters SINTO excepté le SINTOGEL Gel coat et le SINTO Résine.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Teinte	Blanc
Teneur en peroxyde de dibenzoyle	50%
Densité	1,15
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine à 20°C.

## MISE EN OEUVRE

### DOSAGE DU DURCISSEUR

- Pour du mastic polyester SINTOBOIS : 4 gr de durcisseur pour 100 gr de mastic.
- Pour du mastic polyester SINTOFER, SINTOPIERRE et SINTOMARINE : 2 gr de durcisseur pour 100 gr de mastic.
- Il est important de respecter ce dosage :
  - un manque de durcisseur fait que le mastic ne durcit pas.
  - un excès de durcisseur engendre un temps de gel trop rapide et nuit à la qualité du mastic polymérisé : risque d'avoir une surface poissante et d'avoir des parties du mastic molles.

### APPLICATION

- Bien mélanger le durcisseur dans le mastic polyester jusqu'à obtenir un mélange homogène.

### 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-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.