

# SINTOBOIS Reconstitue Gros trous et Angles- Standard Sans Styène

**SINTO®**

Teinte	Conditionnement	Référence
Chêne	Tube blister 70 gr	139705
	Boîte 190 gr	139700
	Boîte 550 gr	139701
Chêne moyen	Tube blister 70 gr	139715
	Boîte 190 gr	139710
	Boîte 550 gr	139711
Chêne clair	Tube blister 70 gr	139755
	Boîte 190 gr	139750
	Boîte 550 gr	139751
Acajou	Tube blister 70 gr	139775
	Boîte 190 gr	139770
	Boîte 550 gr	139771
Sapin	Tube blister 70 gr	139785
	Boîte 190 gr	139780
	Boîte 550 gr	139781
Blanc	Tube blister 70 gr	139795
	Boîte 190 gr	139790
	Boîte 550 gr	139791



## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic bi-composants souple sans styrène pour réparer, restaurer, reconstituer une partie de bois manquante, boucher, coller le bois et ses dérivés.
- Grande facilité d'application.
- Bonne résistance mécanique.
- Excellente adhérence sur bois.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Excellent garnissant (possibilité de coffrage pour reconstituer un défaut important).
- Prise rapide.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Teintes	Chêne-Chêne moyen-Chêne clair-Acajou-Sapin-Blanc
Type de liant	Polyester
Durcisseur	Péroxyde de dibenzoyle
Densité	1,2
Point éclair	31°C
Temps de travail	6 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur
Temps de séchage	20 à 10 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur
Ponçable et recouvrable	20 à 25 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur Grain P80 sec
Température d'application	10 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 et dépoussiérer le support.
- Pour reconstituer une partie de grande taille ajouter des pointes afin de consolider la réparation.

### APPLICATION

- Mélanger 100g de mastic avec 4g de durcisseur (soit environ une cuillère à soupe pour un grain de café).
- Si vous souhaitez une teinte sur mesure, mélanger au préalable différentes teintes de mastic sintoboïs entre elles ou colorer le avec des colorants en poudre ou des colorants universels pour peintures (à base organique).
- Pour obtenir une teinte avant polymérisation, utiliser de préférence SINTOBOIS CHENE.
- Pour teinter SINTOBOIS après polymérisation, utiliser de préférence SINTOBOIS SAPIN.
- Appliquer à l'aide d'une spatule ou d'une cale métallique.

### FINITION

- Après ponçage à sec, le produit peut recevoir tous types de finition : cires, vernis, colorants et peintures.
- Après 24 heures le produit peut être raboté, percé, travaillé à l'aide de tous les outils à bois traditionnels ou machines-outils.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone, alcool.

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)

