

Teinte	Conditionnement	Référence
Chêne	Tube blister 70 gr	33705
	Boîte 190 gr	33700
	Boîte 550 gr	33701
	Boîte 1,040 kg	23702
	Bidon 3L	20706
	Fût 20L	20704
Chêne moyen	Tube blister 70 gr	33715
	Boîte 190 gr	33710
	Boîte 550 gr	33711
	Boîte 1,040 kg	23712
	Fût 20L	20714
Chêne clair	Tube blister 70 gr	33755
	Boîte 190 gr	33750
	Boîte 550 gr	33751
	Boîte 1,040 kg	23752
	Fût 20L	20754
Movingui	Boîte 190 gr	33720
	Boîte 550 gr	33721
	Boîte 1,040 kg	23722
Merisier	Boîte 190 gr	33760
	Boîte 550 gr	33761
	Boîte 1,040 kg	23762
	Fût 20L	20764
Acajou	Tube blister 70 gr	33775
	Boîte 190 gr	33770
	Boîte 550 gr	33771
	Boîte 1,040 kg	23772
	Bidon 3L	20776
Sapin	Fût 20L	20774
	Tube blister 70 gr	33785
	Boîte 190 gr	33780
	Boîte 550 gr	33781
	Boîte 1,040 kg	23782
Blanc	Bidon 3L	20786
	Fût 20L	20784
	Tube blister 70 gr	33795
	Boîte 190 gr	33790
Teck	Boîte 550 gr	33791
	Tube blister 70 gr	33735
	Boîte 190 gr	33730



\*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 bi-composants souple 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

<b>Aspect</b>	Pâteux
<b>Teintes</b>	Chêne-Chêne moyen-Chêne clair-Movingui Merisier-Acajou-Sapin-Blanc-Teck
<b>Type de liant</b>	Polyester
<b>Durcisseur</b>	Péroxyde de dibenzoyle
<b>Densité</b>	1,2
<b>Point éclair</b>	31°C
<b>Temps de travail</b>	6 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur
<b>Temps de séchage</b>	20 à 10 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur
<b>Ponçable et recouvrable</b>	20 à 25 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur Grain P80 sec
<b>Température d'application</b>	10 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 et dépolir 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.

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.