

# SINTOBOIS Reconstitue parties manquantes charges lourdes Sans Styrene

**SINTO®**

Teinte	Conditionnement	Référence
Chêne	Boîte 170 mL	139510
	Boîte 500 mL	139511
Chêne moyen	Boîte 170 mL	139520
	Boîte 500 mL	139521
Sapin	Boîte 170 mL	139580
	Boîte 500 mL	139581



## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic bi-composants sans styrène rigide pour réparer, restaurer, boucher, coller le bois et ses dérivés.
- Grande résistance mécanique permettant la reconstitution des angles, des arêtes vives, des pieds de chaise ou tables, charnières ....
- Grande facilité d'application.
- Forte résistance mécanique.
- Excellente adhérence sur bois.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Excellent garnissant.
- Possibilité de coffrage pour reconstituer un défaut important sans retrait.
- Prise rapide.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Teintes	Chêne-Sapin-Chêne moyen
Type de liant	Polyester
Durcisseur	Péroxyde de dibenzoyle
Densité	1,04
Point éclair	31°C
Temps de travail	5 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur
Ponçable et recouvrable	20 minutes à 20°C pour 4% de durcisseur Grain P80 à 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.

### PREPARATION DU SUPPORT

- Poncer et dépolir le support.
- Pour reconstituer une partie de grande taille ajouter des pointes afin de consolider la réparation. Réaliser un coffrage si nécessaire, par exemple avec du bois recouvert de cire ou de scotch.

### 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 sintobois entre elles ou colorer le avec des colorants en poudre ou des colorants universels pour peintures (à base organique).
- 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.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.