

SINTOBOIS Rebouche pro express

Résine thermoplastique

SINTO®

Article	Conditionnement	Code
Pistolet 80 W sans thermostat	coffret plastique	751000
Kit accessoires: 1 rabot + 1 fer à refroidir	valisette	751050
Busés de rechange: 1 buse fine + 1 buse standard	valisette	751055
SET N°1 : Bâtons de résine de rebouchage 150 mm: 2 transparent / 2 pin / 2 chêne / acajou	sachet alu de 8 unités	751100
SET N°2 : Bâtons de résine de rebouchage 150 mm: 2 frêne / 2 hêtre / 2 noyer / 2 noir	sachet alu de 8 unités	751200
Bâtons de résine de rebouchage 150 mm Noir	sachet alu de 8 unités	751300
Bâtons de résine de rebouchage 150 mm Chêne	sachet alu de 8 unités	751400
Bâtons de résine de rebouchage 150 mm Pin	sachet alu de 8 unités	751500
Bâtons de résine de rebouchage 150 mm Blanc	sachet alu de 8 unités	751600
Bâtons de résine de rebouchage 150 mm Chêne clair	sachet alu de 8 unités	751700
Bâtons de résine de rebouchage 150 mm Translucide	sachet alu de 8 unités	751900
Pistolet 300 W avec thermostat et accessoires : 1 rabot + 1 fer à refroidir + 2 busés +1 rouleau de masquage + 1 abrasif + sachet de 9 recharges Pin	coffret plastique	752000
Pistolet 300 W avec thermostat + 2 busés	coffret plastique	752100
Bâtons de résine de rebouchage 300 mm Noir	sachet alu de 9 unités	752300
Bâtons de résine de rebouchage 300 mm Chêne	sachet alu de 9 unités	752400
Bâtons de résine de rebouchage 300 mm Pin	sachet alu de 9 unités	752500
Bâtons de résine de rebouchage 300 mm Blanc	sachet alu de 9 unités	752600
Bâtons de résine de rebouchage 300 mm Chêne clair	sachet alu de 9 unités	752700
Bâtons de résine de rebouchage 300 mm Translucide	sachet alu de 9 unités	752900



DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Rebouche bois PRO est un concept de rebouchage qui utilise un pistolet chauffant alimenté par de la résine de rebouchage thermoplastique.
- Cette résine adhère sur la plupart des essences de bois, sur les dérivés tels que le contreplaqué, l'aggloméré ou le médium.
- La résine durcie est recouvrable par la plupart des systèmes de finition après un léger ponçage.
- Applicable en intérieur et en extérieur, si recouvert d'une finition hydrofuge.
- Excellent garnissant (possibilité de coffrage pour reconstituer un défaut important).
- Prise rapide, la réparation dure quelques minutes seulement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Bâton de couleur Ø 12 mm, L : 150 ou 300 mm
Teintes	Chêne- Chêne clair-Acajou-Pin-Blanc-Noir- Translucide-Frêne-Hêtre-Noyer
Type de liant	Polyamide
Point de fusion	120-130 °C
Densité	0.98
Elongation à 23 °C	200 % - 7 MPa
Temps de travail	10 à 40 secondes
Ponçage	Grain P60 ou P80 à sec
Température d'application	160°C
Conservation	Bien refermer le sachet et protéger d'une humidité excessive.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

- Poncer et dépolir le support. Le bois doit être sec, débarrassé de toutes finitions.
- Pour reconstituer une partie de grande taille ajouter des pointes afin de consolider la réparation et réaliser un coffrage si nécessaire.

APPLICATION

- Visser la buse appropriée sur le pistolet froid.
- Mettre le pistolet sous tension et l'interrupteur en position marche si celui en est pourvu.
- Régler le thermostat (sur pistolet 300 W uniquement) sur 160 °C et attendre la mise en chauffe (environ 5 mn).
- Introduire le bâton de résine (150 ou 300 mm) et appuyer sur la gâchette pour extruder la résine fondue.
- remplir le trou à reboucher en déposant un léger excès de résine.
- Poser et appuyer immédiatement le fer à refroidir sur la réparation entre 3 et 20 secondes selon la quantité de résine déposée.
- Retirer le fer et égaliser la surface à l'aide du ciseau (rabot) ou d'un outil tranchant.
- Poncer légèrement la surface.

FINITION

- Après ponçage, le produit peut recevoir des finitions telles que les cires, vernis, laques, huiles. Pour des applications spécifiques il est recommandé de faire des essais.

CONSEILS D'UTILISATION

- Lire attentivement la notice du pistolet pour éviter tout risque de choc électrique ou de brûlure.
- La résine de rebouchage permet également de faire des collages ; pour ce faire, mettez le thermostat à 190-200 °C, cela laisse le temps d'appliquer la résine avant l'assemblage. N'hésitez pas à faire un essai préalable pour vous assurer que la tenue du collage correspond à vos exigences.
- Eviter de reboucher avec de la résine trop chaude car il y a risque de formation de bulles de vapeur d'eau qui dégradent l'aspect de la réparation.
- Lors d'un changement de couleur, purger le pistolet au fond du trou à reboucher et appliquer une couche superficielle dès que le changement de couleur est complet.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.