



## Rebouche imperfections - Pâte à bois naturel 80 G Blanc



La pâte à bois "Rebouche imperfections" Sintobois répare les fissures et trous de vers ou de clous sur les mobiliers en bois, les portes, les fenêtres, les escaliers... que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur. Pour les trous ou les fissures plus larges, consultez notre guide pour vous aider dans le choix du bon produit.

Sans odeur, la pâte à bois "Rebouche imperfections" Sintobois se travaille en 30 minutes avant le début du durcissement. Il sèche en 4h, sans se retracter. Attendez 2h si vous choisissez d'appliquer une deuxième couche. Une fois sec, la pâte à bois "Rebouche imperfections" Sintobois se ponce, se perce, se visse...

La pâte à bois "Rebouche imperfections" Sintobois existe en plusieurs teintes : Chêne moyen, Chêne foncé, Chêne clair, Merisier, Acajou, Pin, Blanc, Naturel. Il accepte toutes finitions : vernis, peinture, lasure... (obligatoire pour un usage extérieur).

### Avantages produit

Idéale pour reboucher les petits trous dans le bois

Pour trous et fissures jusqu'à 3mm maxi

Séchage en 4h et ne se rétracte pas

Sans odeur

Intérieur et extérieur

CODE PRODUIT 37605

GENCODE 3169981376058

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARAT

Profondeur UV cm : 14

Largeur UV cm : 18,5

Hauteur UV cm : 11

Poids Brut UV Kg : 0,102

Poids Net UV Kg : 0,08

Contenance 80 G

LIEN VIDEO

### MODE D'EMPLOI

Homogénéiser la pâte.

1ère étape : Nettoyer le support. Poncer, dépeussier et aspirer les résidus.

2ème étape : Appliquer en couche épaisse, lisser avec la spatule et laisser sécher.

3ème étape : Poncer au grain fin après séchage, puis dépeussier.

### RECOMMANDATION

% de matière recyclée	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
Possibilité de réemploi*	non applicable à cette catégorie de produit
Recyclabilité	information bientôt disponible
Présence de substances dangereuses (SVHC)**	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation :

- pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.
- ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

\*\* - substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 ;

- substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLEES
Recyclabilité	NO
Présence de microfibre plastique	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de métaux précieux*	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de terres rares	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de substances dangereuses	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\* Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5° (équipements électriques et électroniques) et 15°(voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

Usage:	Réparer   Reboucher	Support :	Bois et dérivés
Utilisation :	Intérieur   Extérieur	Outils d'application :	Cale   Spatule métallique
Rendement :	NC	Aspect :	PATEUX
Nettoyage des outils :	Eau	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	FR	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	32141010	Craint le gel :	ND

01 - Craint le gel  
02 - Modifié par le gel  
03 - Pulvérisation modifiée par le gel  
04 - Ne craint pas le gel  
NC - non concerné

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	NC
MENTION D'AVERTISSEMENT:	NC
PRODUIT DANGEREUX :	NO
PHRASE P :	P102 P501
PHASE H :	NC
PHRASE EUH :	EUH212 Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.   EUH208 Con
BIOCIDE :	NO
N°AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	A+
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	8
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTE :	Aqueuse
TRIMAN	NO
N° TP :	NC
PHRASE DE DANGER	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
PHRASE BIOCIDE	NC
PHRASE POUR LES PORFESSIONNELS	NC
LIEN FDS :	<a href="https://www.quickfds.com/fds/2107963-40318-09620-017821">https://www.quickfds.com/fds/2107963-40318-09620-017821</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	



**CARACTÉRISTIQUES**

- Répare trous de vers, de clous sur mobilier, portes, fenêtres, escaliers...
- Se ponce, se perce, se visse
- Toutes finitions (vernis, peinture, lasure...) \* obligatoire en extérieur
- Sec en 4 h (attendre 2 h si application d'une 2ème couche)

**NETTOYER LE SUPPORT**

**BOUCHER, LISSER**

**PONCER AU GRAIN FIN**

**PONCER, DÉPOUSSIÉRER**

**EN COUCHE FINE (LAISSER SÉCHER ET RENOUVELLER)**

**APRÈS SÉCHAGE PUIS DÉPOUSSIÉRER**

**NETTOYAGE DES OUTILS À L'EAU**

ET2456 e

**PRÉCAUTIONS :**  
**ATTENTION !** Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière. Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2CH)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer l'emballage et son contenu en accord avec la réglementation nationale en vigueur. L'emballage souillé et le produit non utilisé doivent être éliminés en déchetterie. Ce produit contient deux biocides conservateurs (TP6) : benzisothiazolinone, N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine).

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***

**A+**  
A+ A B C

Fabriqué en France

Service consommateurs

\*Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).

**80g**

**SERVICE CONSOMMATEURS :**  
SINTO - 13676 Aubagne Cedex  
**0 806 601 101** Service gratuit + prix appel  
www.sinto.fr REF : 37605

3 169981 376058



**0 806 601 101**

**Service gratuit + prix appel**

**Siège social :** 16, rue Harald Stammbach - CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL Cedex  
SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES au capital de 591 600 € - Tél. standard : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90 - www.groupe-altair.com  
**Usine & Entrepôt logistique :** Rue du Mont de Templemars - Z.I. A - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Tél. standard : 03 20 19 13 20  
SIRET 378 517 148 000 52 - APE 2041 Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

