



Reconstitue angles et gros trous 500ml Sapin



Le Reconstitue Parties Manquantes est composé d'un mastic bi-composants pour réparer, restaurer, reconstituer une partie de bois manquante mais aussi boucher, coller le bois et ses dérivés. Il s'applique facilement avec une bonne résistance mécanique, une excellente adhérence sur bois et une prise rapide. Le Reconstitue Parties Manquantes est également un excellent garnissant (possibilité de coffrage pour reconstituer un défaut important).

Avantages produit

Idéal pour reconstituer, réparer et reboucher une partie manquante sur du bois
Mastic-bi composable avec durcisseur
Pour parquets, meubles, menuiseries...
Facile d'application
Bonne résistance et adhérence sur bois

CODE PRODUIT 139781
GENCODE 3169981397817

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARAT

Profondeur UV cm : 22
Largeur UV cm : 33

Hauteur UV cm : 17,5

Poids Brut UV Kg : 0,77
Poids Net UV Kg : 0,55

Contenance 500ml

LIEN VIDEO

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT : Poncer et déboussiérer 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 sintobois 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 peu 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.

RECOMMANDATION

Caractéristiques environnementales de l'emballage



| | |
|--|--|
| % de matière recyclée | PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLÉES |
| 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 publié 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.

Caractéristiques environnementales du produit



| | |
|--|--|
| Incorporation de matières recyclées | PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLÉES |
| 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

Caractéristiques produit

| | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Usage: | Réparer Reconstituer | Support : | Bois et dérivés |
| Utilisation : | Intérieur Extérieur | Outils d'application : | Spatule Cale métallique |
| Rendement : | NC | Aspect : | PATEUX |
| Nettoyage des outils : | Acétone Alcool | Contact alimentaire : | NO |
| Date de péremption DDP : | NC | Date DLUO | NC |
| Pays d'origine : | FR | Rémanence : | NC |
| Nomenclature douanière | 32141010 | Craint le gel : | 04 |

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

Données réglementaires

| | |
|-----------------------------------|---|
| COMPOSITION DETERGENT | NC |
| PICTOGRAMME: | SGH02 SGH07 |
| MENTION D'AVERTISSEMENT: | ATTENTION |
| PRODUIT DANGEREUX : | YES |
| PHRASE P : | P102 P210 P261 P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P333+P313 P403+P235 P501 |
| PHASE H : | H226 H315 H317 H319 H412 |
| PHRASE EUH : | NC |
| BIOCIDE : | NO |
| N°AMM BIOCIDE | NC |
| PHYTOSANITAIRE : | NO |
| EMISSION DANS L'AIR : | A+ |
| BOUCHON DE SECURITE : | NO |
| PH: | NC |
| PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE : | Solvant |
| TRIMAN | YES |
| N° TP : | NC |
| PHRASE DE DANGER | Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. |
| PHRASE BIOCIDE | NC |
| PHRASE POUR LES PROFESSIONNELS | NC |

LIEN FDS : <https://www.quickfds.com/fds/5149265-41856-27780-018114>

ETIQUETTE PRODUIT:



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 2041Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

