



## Reconstitue bois charges lourdes 500 ML Chêne moyen



Pour reboucher tous types de trous et reconstituer les angles cassés, des parties manquantes ou abîmées. Très solide, très rapide. C'est la solution de réparation préférée des professionnels.  
Résiste aux passages fréquents (type escaliers, angles et gros trous du mobilier et portes...) et permet d'assembler par collage des pièces de bois. Possibilité de mélanger les teintes entre elles pour obtenir la nuance souhaitée. Se travaille en 5 min à 20° et 10min à 10°. Sec en 20 min.  
Répare le mobilier, le parquet, portes, madriers, abris de jardin, volets, poutres, poteaux... se perce, se visse et se taraude facilement, idéal pour toutes finitions (vernis, peinture, lasure) et en extérieur.

### Avantages produit

Idéal pour réparer une charge lourde en bois  
Mastic bi-composant avec durcisseur  
Pour des réparations résistantes aux poids importants et chocs  
Sec en 20 min  
Répare charnière, gond, volet, porte

CODE PRODUIT 139521

GENCODE 3169981395219

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARAT

Profondeur UV cm : 22

Largeur UV cm : 33

Hauteur UV cm : 17,5

Poids Brut UV Kg : 0,758

Poids Net UV Kg : 0,55

Contenance 500 ML

LIEN VIDEO

### MODE D'EMPLOI

Les Masticuillères à soupe "Reconstitue Bois" peuvent se mélanger entre eux pour obtenir des couleurs intermédiaires (avant durcisseur).

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

2ème étape : Mélanger dans le couvercle durcisseur et Mastic. 1 cuillère à soupe de Mastic pour 1 grain de café durcisseur

3ème étape : Reconstituer, Lisser. Procéder par petites quantités.

4ème étape : Poncer au grain moyen après séchage puis dépolir

### 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

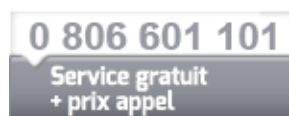
\* Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5° (équipements électriques et électroniques) et 15° (voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

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

Usage:	Reconstituer   Réparer	Support :	Bois et dérivés
Utilisation :	Intérieur   Extérieur	Outils d'application :	Spatule   Cale métallique
Rendement :	NC	Aspect :	PATEUX
Nettoyage des outils :	Acétone	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	FR	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	3214 10 10	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

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	SGH02   SGH07   SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	ATTENTION
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102   P210   P261   P273   P280   P303+P361+P353   P305+P351+P338   P333+P313   P391   P403+P235   P501
PHASE H :	H226   H315   H317   H319   H411
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 SOLVANTE :	Solvant
TRIMAN	YES
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/2139203-47364-23392-012953">https://www.quickfds.com/fds/2139203-47364-23392-012953</a>
ETIQUETTE PRODUIT:	



ISO 9001:2015  
**BUREAU VERITAS**  
Certification

The logo of Bureau Veritas Certification, featuring a circular emblem with a figure holding a scale and a sword, surrounded by the text "BUREAU VERITAS" and the year "1828".