



Pâte à rénover 1,5kg Blanc



Mastic polyester bi-composant pour tous les travaux de rénovation sur les supports usuels du bâtiments : rebouche et colmate fissures et crevasses, renforce les stuctures, enduit les surfaces et colle tous les matériaux.

Avantages produit

Rebouche et colmate fissures et crevasses
Renforce les structures
Résiste aux variations climatiques
Adhérence parfaite sur tous les supports

CODE PRODUIT 820151

GENCODE 3169988201513

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARAT

Profondeur UV cm : 10

Largeur UV cm : 10

Hauteur UV cm : 10

Poids Brut UV Kg : 1,57

Poids Net UV Kg : 1,47

Contenance 1,5kg

LIEN VIDEO

MODE D'EMPLOI

Décrouter et enlever toutes les parties friables.
Dépoussiérer.
Dosage :
Prélever la Pâte à Rénover nécessaire à la réparation.
Ajouter 100 g de mastic pour 3 g de dur cisseur.
Mélanger mastic et durcisseur, et bien homogénéiser le mélange pendant 1 minute.
Appliquer et laisser sécher 30 minutes.
Application : à 20°, le mélange mastic/durcisseur peut être utilisé pendant 10 minutes.
Poncer le surplus et passer la finition choisie.
Observation : compatible avec tous types de peinture.

RECOMMANDATION

Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	ND
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.

Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYLCEES
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 reboucher colmater	Support :	Tous supports
Utilisation :	Intérieur Extérieur	Outils d'application :	Cale Spatule métallique
Rendement :	NC	Aspect :	PATEUX
Nettoyage des outils :	Acétone	Contact alimentaire :	NC
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 P262 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P332+P313 P337+P313 P403+P235 P501
PHASE H :	H226 H315 H319 H412
PHRASE EUH :	EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni
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 :	https://www.quickfds.com/fds/2129233-61701-28806-016911
ETIQUETTE PRODUIT:	



Pâte à rénover 1,455kg Blanc



Mastic polyester bi-composant pour tous les travaux de rénovation sur les supports usuels du bâtiments : rebouche et colmate fissures et crevasses, renforce les stuctures, enduit les surfaces et colle tous les matériaux.

Avantages produit

Rebouche et colmate fissures et crevasses
Renforce les structures
Résiste aux variations climatiques
Adhérence parfaite sur tous les supports

CODE PRODUIT 820153

GENCODE 3169988201537

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARAT

Profondeur UV cm : 18

Largeur UV cm : 27

Hauteur UV cm : 21,5

Poids Brut UV Kg : 1,65

Poids Net UV Kg : 1,5

Contenance 1,455kg

LIEN VIDEO

MODE D'EMPLOI

- 1 - La surface à réparer doit être propre, sèche, exempte de graisse et poncée. Toutes les parties friables ou endommagées doivent être au préalable supprimées.
- 2 - Dosage: Le dosage mastic/durcisseur se fait automatiquement à l'aide du pistolet doseur.
- 3 - Mélanger le mastic et le durcisseur de manière homogène à la sortie de la cartouche.
- 4 - Appliquer le mélange à l'épaisseur souhaitée.
- 5 - Après 30 minutes, la surface réparée peut être percée, poncée et peinte.

RECOMMANDATION

Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	ND
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.

Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYLCEES
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 reboucher colmater	Support :	Tous supports
Utilisation :	Intérieur Extérieur	Outils d'application :	Cale Spatule métallique
Rendement :	NC	Aspect :	PATEUX
Nettoyage des outils :	Acétone	Contact alimentaire :	NC
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 P262 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P332+P313 P337+P313 P403+P235 P501
PHASE H :	H226 H315 H319 H412
PHRASE EUH :	EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni
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 :	https://www.quickfds.com/fds/6169237-41132-21362-019743
ETIQUETTE PRODUIT:	

