



Scellement chimique 300ml

16/01/2026



Le scellement chimique est idéal pour fixer et sceller des charges lourdes jusqu'à 1 tonne : brique pleine, brique creuse, parpaing, béton.

Grâce à son témoin de pose, fixez-le en toute sécurité. Le principe de fonctionnement est simple et pratique : il suffit d'injecter le produit dans les trous puis de réaliser un plot témoin ou vérifier le changement de couleur dans la canule.

Lorsque le produit est gris, c'est le moment pour fixer la charge au support.

Avantages produit

Idéal pour fixer les charges lourdes en pierre

Fixer et sceller des charges lourdes

Matériaux creux et pleins

Simple d'utilisation

Sécurité avec témoin de pose

CODE PRODUIT 31668

GENCODE 3169981316689

FAMILLE 420 PREPARATION-REPARA

Profondeur UV cm : 7,7

Largeur UV cm : 7,7

Hauteur UV cm : 25,8

Poids Brut UV Kg : 0,602

Poids Net UV Kg : 0,505

Contenance 300ml

MODE D'EMPLOI

1ère étape : Injectez la tige Injecter le produit dans les trous

2ème étape : Insérer Insérez la tige et vérifiez le changement de couleur dans la canule

3ème étape : Fixez Lorsque le produit est gris, c'est le moment pour fixer la charge au support

RECOMMANDATION

Caractéristiques environnementales de l'emballage



% 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.

Caractéristiques environnementales du produit



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

Caractéristiques produit

Usage:	Coller Fixer Sceller	Support :	Sols, Murs, Béton, Brique
Utilisation :	Intérieur Extérieur	Outils d'application :	Pistolet
Rendement :	NC	Aspect :	PATEUX
Nettoyage des outils :	Acétone	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	15 mois	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	GB	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:	SGH07 SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	ATTENTION
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102 P264 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P333+P313 P337+P313 P501
PHASE H :	H317 H319 H411
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDES :	NO
N°AMM BIOCIDES	NC
N°TP	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	A+
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	NC
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTE :	Solvant
TRIMAN	NO
PHRASE DE DANGER	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
PHRASE BIOCIDES	NC
PHRASE POUR LES PROFESSIONNELS	NC
PHRASE BUCHE DE RAMONAGE	
LIEN FDS :	http://www.quickfds.com/fds/3260801-50896-29780-019798
ETIQUETTE PRODUIT:	https://cdn.bart-f.net/xpf/c4798da5-8f84-4617-b40d-e5475548989c/114309/106530/media.jpeg

NC = Non concerné ND = Non disponible