



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
Matiériaux 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 : 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 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 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 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: | 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 |
| BIOCIDE : | NO |
| N°AMM BIOCIDE | NC |
| N°TP | NC |
| PHYTOSANITAIRE : | NO |
| EMISSION DANS L'AIR : | A+ |
| BOUCHON DE SECURITE : | NO |
| PH: | NC |
| PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE : | Solvant |
| TRIMAN | NO |
| PHRASE DE DANGER | Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. |
| PHRASE BIOCIDE | 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 |



www.starwax.fr
www.starwax.eu

0 806 601 101
 Service gratuit
 + prix appel