



MANUEL DE L'UTILISATEUR

POCHES DE PERCEMENTS DÉBOUCHANTS TRANSPG250 / TRANSPG500

INFORMATION CLIENT

Le présent Produit, contenant et contenu, conception font l'objet de brevets déposés auprès de l'INPI. A ces titres, toute reproduction partielle ou totale sera considérée comme une contrefaçon. Tout auteur et/ou acteur en complicité d'auteur de contrefaçon s'exposeront à des poursuites judiciaires et conséquences prévues par la Loi.

Informations sur BCL Invent® et nos produits EasyGelProtect®

BCL INVENT® fabrique et commercialise sous la dénomination « **EasyGelProtect®** » une gamme de produits brevetée à base de gel (voir notre site : www.easygelprotect.com) **permettant la captation et la rétention des particules fines et/ou ultra fines à la source, notamment les fibres d'amiante :**

- Lors de percements aux sols, plafonds et murs, percements débouchants ou non.
- Lors d'opérations de décollement de dalles.
- Lors de percements et découpes de tuyaux ou plaques en fibrociment amiantés.
- Lors de carottages.
- ... et bien d'autres applications déjà mises en œuvre ou en projet...

L'utilisation du gel permet de réduire les EPI et EPC au minimum. Tous les chantiers test passés ont révélé un niveau d'empoussièrement inférieur à 5 f/L (valeur limite du ministère de la Santé), nous sommes régulièrement à 0 fibre comptée, de ce fait pas de confinement, plus de combinaison Type 5.

Seuls EPI retenus par plusieurs CARSAT ou CRAMIF : 1/2 masque P3, gants étanches et lunettes de sécurité.

Nous sommes référencés dans les CENTRES DE FORMATION EN SOUS SECTION 4, à l'INRS, la CARSAT, l'OPPBTP, les AFPA , la CRAMIF, etc. et avons répondu au PRDA.

La publication de l'INRS de septembre 2016 (ISBN 972-2-7389-2265-6) : le guide de prévention « Interventions d'entretien et de maintenance susceptibles d'émettre des fibres d'amiante » nous cite dans l'exemple 29 p 163.

Nous proposons depuis septembre 2016 dans notre propre centre, des formations opérateur/encadrant de chantier/encadrant technique, en SS4 et incluant l'utilisation de nos produits dans leur diverses applications.

SOMMAIRE

- Références disponibles (Volumes).....4
- Vue d'ensemble.....5
- Positionnement.....6
- Percement débouchant.....8
- Nettoyage de la zone.....9
- Mentions légales et techniques.....10

DESCRIPTION GÉNÉRALE

RÉFÉRENCES DISPONIBLES

2 VOLUMES POUR PERCEMENT DÉBOUCHANT:

TRANSPG250

- PG250CC+ (POCHE D'ENTRÉE)
- PG250C++ (POCHE DE SORTIE POUR DES PERCEMENTS DÉBOUCHANTS JUSQU'À UN DIAMÈTRE 12)

TRANSPG500

- PG500CC+ (POCHE D'ENTRÉE)
- PG500C++ (POCHE DE SORTIE POUR DES PERCEMENTS DÉBOUCHANTS JUSQU'À UN DIAMÈTRE 16)

DESCRIPTION GÉNÉRALE

VUE D'ENSEMBLE

Collecteur

Puit de centrage



Poche d'entrée CC+



Poche d'entrée CC+

Adhésif



Poche de sortie C++
après retrait du film protecteur



Votre EasyGel Protect® est un dispositif à usage unique et ne doit en aucun cas être réutilisé pour un autre perçage.

UTILISATION

POSITIONNEMENT DU DISPOSITIF SUR LA SURFACE À PERCER

Afin de garantir une bonne étanchéité et une fixation optimale, il est recommandé de dépoussiérer et dégraisser les surfaces, utiliser des lingettes EGP (Réf.LIEGP50).



Pour les perçages nécessitant une précision, il est recommandé de marquer préalablement le point de perçage sur le support.

Pour les perçages muraux, positionner votre EasyGel Protect® verticalement afin de garantir une meilleure stabilité.

BCL Invent recommande l'utilisation de foret EasyGel Protect® de diamètre 6 à 14 mm. L'utilisation d'autres forets pourraient compromettre le bon fonctionnement de votre EasyGel Protect®.

UTILISATION

POSITIONNEMENT DU DISPOSITIF SUR LA SURFACE À PERCER



1. Décollez l'adhésif de la poche



2. Collez la poche d'entrée sur le support à percer, de préférence centrée sur le point de perçage.
Sur les surfaces non planes, assurez vous de la bonne fixation en appuyant légèrement sur les contours de la poche.

3. Collez la poche de sortie centrée sur le point de perçage, en ayant préalablement incisé la poche au centre du bouchon de colle pour libérer une petite quantité de gel qui réalisera une première captation des fibres à l'émergence du foret.



UTILISATION

PERCEMENT DÉBOUCHANT

En ayant pris soin d'utiliser une mèche en bon état (de préférence le foret amiante EGP) et en veillant à ce que les poches restent bien en contact avec les parois pendant toute l'opération.

- Percez le collecteur au niveau du puit de centrage.
- Effectuez votre perçage en traversant complètement la paroi en restant prudent lors de la sortie du foret, rotation lente, appui doux, afin de limiter la création de poussières sur la surface opposée à celle de l'entrée. Le foret émerge dans cet espace limité par le bourrelet de colle et le gel qu'il contient, le foret s'engage ensuite sans difficulté dans la poche (incisée). Ne pas poursuivre le perçage et garder intact l'autre paroi de la poche.
- Retirez le foret en laissant à la mèche une vitesse de rotation lente.
- Appuyez légèrement sur les poches pour injecter du gel dans l'orifice de perçage.
- Nettoyez le gel présent sur le foret avec une lingette EGP (Réf.LIEGP50).

UTILISATION

NETTOYAGE DE LA ZONE

- Décollez doucement les poches du support en prenant soin de ne pas la comprimer en la tenant par l'un de ses angles.
- Nettoyez le support de l'éventuel résidu en gel.
- Jetez votre EasyGel Protect® dans un container approprié suivant le type de perçage effectué.
- Nettoyez la zone avec des lingettes EGP (Réf.LIEGP50).
- Si le perçage contient des déchets amiantés, il est obligatoire de laisser sur votre EasyGel Protect® l'autocollant « Contient de l'amiante » fourni.
- Après perçage, conditionnez votre EasyGel Protect® dans un sac à déchet amianté en respectant la législation en vigueur.

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/Dechets-d-amiante.html>



MENTIONS LÉGALES ET TECHNIQUES

UTILISATION

Ce dispositif de captage et de rétention est destiné à l'utilisation définie dans ce manuel de l'utilisateur.

EasyGel Protect® est un matériel accessoire pour les professionnels du bâtiment formés aux risques de l'amiante et d'autres particules nocives; aussi veuillez vous reporter aux instructions relatives aux directives légales sur les mesures nécessaires vis-à-vis de ces substances.

GARANTIE

L'utilisation d'un autre type de gel ayant une composition différente que celui utilisé par BCL Invent ne garantira pas un fonctionnement optimale et représente un danger réel pour l'utilisateur.

Votre EasyGel Protect® est un dispositif à usage unique et ne doit en aucun cas être réutilisé pour un autre perçage.

Une utilisation inadéquate du dispositif et le non respect de ce manuel de l'utilisateur entraînera également un risque pour l'utilisateur.

Problème	Solution
<i>Le collecteur ne semble pas solide de la poche.</i>	<i>Appuyez le collecteur sur la poche (la colle garde ses propriétés). Si inefficace ou insatisfaisant, remplacez le dispositif par un dispositif neuf Contactez BCL Invent.</i>
<i>Le dispositif n'adhère pas bien à la surface de perçage.</i>	<i>Nettoyez la surface à percer pour éliminer poussières et salissures avec une lingette hydro-alcoolique ou a minima un chiffon propre humide. Les lingettes « grasses » sont à proscrire. Si besoin , remplacez le dispositif par un nouveau avec un adhésif propre.</i>
<i>Le gel semble s'être liquéfié.</i>	<i>Remplacez le dispositif par un dispositif neuf Contactez BCL Invent.</i>

MENTIONS LÉGALES ET TECHNIQUES

DROIT DES MARQUES

EasyGel Protect® et les noms de produits BCL Invent visés aux présentes sont des marques, noms commerciaux ou marques déposées de BCL Invent.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET STOCKAGE

INDICE DE PROTECTION :

Votre EasyGel Protect® est protégé contre les poussières et les jets de liquide. Cependant il est recommandé de prendre certaines précautions (ne pas laisser couler de liquide corrosifs sur le dispositif).

RÉFÉRENCES :TRANSPG250 / TRANSPG500

TEMPÉRATURE D'UTILISATION : entre +10°C et +40°C.

CONSERVATION : A l'abri de la lumière et ne pas exposer de façon prolongée au soleil