

# MANUEL DE L'UTILISATEUR

## DÉCOLLEMENT DE DALLES PG500FLUID / SG20LM / SG10LM

EASYGEL<sup>®</sup>  
PROTECT

[WWW.EASYGELPROTECT.COM](http://WWW.EASYGELPROTECT.COM)



INVENT FRANCE

### 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](http://www.easygelprotect.com)) **permettant la captation et la rétention des particules fines et/ou ultra fines à la source, notamment les fibres d'amiante :**

L'utilisation du gel permet de réduire les niveaux d'empoussièrement et d'ajuster les équipements de protection individuelle et les moyens de protection collective.

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.



Les applications avec nos différents gels (avec ou sans contenants) sont multiples : décollements de dalles amiantées, carottages, découpes de canalisations ou de plaques, projections sur MCA, imprégnations de MCA... et sont l'objet d'études et de mesures d'empoussètements qui permettront de valider ces procédés.

# SOMMAIRE

- Références disponibles (Poche/Seau).....4
- Utilisation: Dépose du gel.....5
- Utilisation: Décollement.....6
- Utilisation: Nettoyage de la zone.....7
- Mentions légales et techniques.....8



# DESCRIPTION GÉNÉRALE

## POCHE & SEAUX DE GEL

RÉFÉRENCES DISPONIBLES:

POCHE  
PG500FLUID

SEAUX  
SG20LM  
SG10LM



**Ce gel est un dispositif à usage unique et ne doit en aucun cas être réutilisé pour une autre opération.**



# UTILISATION

## 1. DÉPOSE DU GEL SUR LA SURFACE À DÉCOLLER

- Afin de garantir un captage optimal des poussières et des résidus, il est recommandé de nettoyer les surfaces à décoller, utilisez des lingettes EGP (Réf.LIEGP50).



- Découpez un angle de la poche ou enlevez le couvercle du seau.
- Etalez le gel à l'aide d'une spatule sur une surface dépassant de 10 cm celle de la (les) dalle(s) à décoller.
- S'assurez d'avoir environ une épaisseur de gel constante de minimum 5mm.



# UTILISATION

## 2. DÉCOLLEMENT

- A l'aide d'un décapeur thermique, chauffez la 1ère dalle à travers le gel.
- Une fois chauffée, décollez légèrement un coin de la dalle. Au fur et à mesure du décollement, ramenez, avec la spatule du gel sous la dalle. La dalle doit constamment être engluée de gel sur les deux faces et ses bords.
- Lors du décollement le gel peut sortir de la zone de travail, ramenez le gel sur la zone à l'aide de la spatule.
- Renouvelez l'opération sur les dalles suivantes.



# UTILISATION

## 3. NETTOYAGE DE LA ZONE

- Une fois toutes les dalles à enlever décollées, le gel doit être récupéré dans un conteneur adapté.
- Ramenez le gel de l'extérieur vers l'intérieur de la zone à l'aide de la spatule.
- Récupérez le gel restant avec la spatule
- Nettoyez la zone avec des lingettes EGP (Réf.LIEGP50).
- Si le gel contient des déchets amiantés, il est obligatoire de le verser dans un sac à déchet amianté en respectant la législation en vigueur.



# 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; aussi veuillez vous reporter aux instructions légales de prévention à mettre en oeuvre.

**Attention !** Conformément à la réglementation, chaque entreprise est responsable de son mode opératoire et doit former ses salariés aux techniques utilisées sur chantier. Pour cela, une aide peut vous être apportée, nous sommes à votre disposition. Lorsqu'il ne dispose pas de données fiables pour son évaluation des risques, l'employeur évalue le niveau d'empoussièrement de son processus.

## 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.

**Ce gel EasyGel Protect® est un dispositif à usage unique et ne doit en aucun cas être réutilisé pour une autre opération.**

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



# 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 : PG500FLUID / SG20LM / SG10LM

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

