

La solution sécurité de captage et rétention à la source des particules fines et ultrafines



EGP PERCEMENT



EGP CAROTTAGE



EGP DIAGNOSTIC



EGP DECOUPE



EGP APPLICATION



EGP DECOLLEMENT

• EGP Percement	4
• EGP Décollement de dalles	8
• EGP Découpe	9
• EGP Burinage	10
• EGP Carottage	11
• EGP Pulvérisation	12
• EGP Applications	13
• EGP Diagnostic	14
• EGP Forets	15
• EGP Accessoires	16
• Conditionnement	17
• Produits en développement ou « sur-mesure»	18

EGP POUR LE PERCEMENT

Pour percement jusqu'à \varnothing 8 mm

Dénomination commerciale : EGP 100

Nos références : PG 100 CC

Dimensions : 80 x 128 mm

Dénomination commerciale : EGP 100 +

Nos références : PG 100 CC+

Dimensions : 80 x 128 mm



Conditionnement EGP 100 => **120** : 12 cartons de 10 EGP

CC => Percement matériaux lisses avec finition type peinture, papier peint.

CC+ => Percement matériaux nécessitant un pouvoir collant important type carrelage, béton banché.

A la demande, nous avons la possibilité de faire une finition CC++: Percement matériaux rugueux (béton banché, enduits crépis, fibro-ciment).

L'utilisation de l'EGP 100 dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement sous le code de la santé publique qui est de 5 fibres par litre.



Pour perçement de \varnothing inférieur à 12 mm

Dénomination commerciale: EGP 250

Nos références : PG 250 CC

Dimensions : 120 x 142 mm

Dénomination commerciale : EGP 250 +

Nos références : PG 250 CC+

Dimensions : 120 x 142 mm

Dénomination commerciale : EGP 250 ++

Nos références : PG 250 CC++

Dimensions : 120 x 142 mm

Conditionnement EGP 250 => **50** : 5 cartons de 10 EGP

CC => Percement matériaux lisses avec finition type peinture, papier peint.

CC+ => Percement matériaux nécessitant un pouvoir collant important type carrelage.

CC++ => Percement matériaux rugueux (béton banché, enduits crépis, fibro-ciment).

L'utilisation de l'EGP 250 dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement inférieur au code de la santé publique qui est de 5 fibres par litre.



Adhésif CC



Adhésif CC+



Anneau de colle CC++



Pour perçement inférieur à \varnothing 16 mm

Dénomination commerciale: EGP 500

Nos références : PG 500 CC

Dimensions : 120 x 188 mm

Dénomination commerciale : EGP 500 +

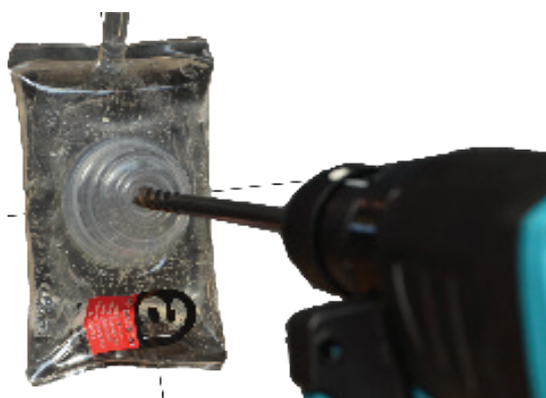
Nos références : PG 500 CC+

Dimensions : 120 x 188 mm

Dénomination commerciale : EGP 500 ++

Nos références : PG 500 CC++

Dimensions : 120 x 188 mm



Conditionnement EGP 500=> **30** : 3 cartons de 10 EGP

CC => Percement matériaux lisses avec finition type peinture, papier peint.

CC+ => Percement matériaux nécessitant un pouvoir collant important type carrelage.

CC++ => Percement matériaux rugueux (béton banché, enduits crépis, fibro-ciment).

L'utilisation de l'EGP 500 dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement sous le code de la santé publique qui est de 5 fibres par litre.



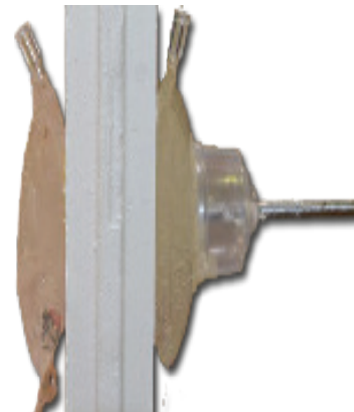
KIT DE PERCEMENT DÉBOUCHANT

Pour traversée de cloison: kit «EGP d'entrée et EGP de sortie»

Dénomination commerciale : Kit de Transpercement 250

Nos références : TRANSPG 250

(PG 250 CC+/ PG 250 C++)



Conditionnement Kit 250 TRANSPG 250 => **25** : 5 cartons de 5 kits

Dénomination commerciale: Kit de Transpercement 500

Nos références : TRANSPG 500

(PG 500 CC+/PG 500 C++)

Conditionnement Kit 500 TRANSPG 500 => **15** : 3 cartons de 5 kits

L'utilisation des kits dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement inférieur au code de la santé publique qui est de 5 fibres par litre.



EGP POUR DÉCOLLEMENT DE DALLES

Dénomination commerciale: EGP 500 FLUID

Nos références : PG 500 FLUID

Dimensions : 120 x 188 mm

Un EGP FLUID permet de décoller une à deux dalles.

10 litres: 1 seau: 5 à 10 m² selon absorption du support

20 litres: 1 seau: 10 à 20 m² selon absorption du support

Possibilité d'acheter du gel moyenne viscosité en seau pour des surfaces plus importantes à traiter.



L'utilisation des kits dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement inférieur au code de la santé publique qui est de 5 fibres par litre.

Conditionnement EGP 500 FLUID => **30** : 3 cartons de 10 EGP



EGP POUR DÉCOUPE DE CANALISATION

Dénomination commerciale : EGP DC 500
Nos références : PG500C +
Dimensions : 120 x 188 mm



Dénomination commerciale: EGP DC 1000
Nos références : PG1000C +
Dimensions : 120 x 303 mm

L'utilisation de l'EGP DECOUPE dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement inférieur à la valeur limite d'exposition professionnelle qui est de 10 fibres par litre pour huit heures de travail.

Fiche technique et conseils sur demande.

Conditionnement EGP DC => **50** : 5 cartons de 10 EGP
Panachage possible des 2 tailles dans un même carton.

Certificat alimentarité: validité 10/2023
Conforme à la circulaire DGS/VS4 n°2000/32 du 27 Avril 2000.



EGP utilisé: GEL EN SEAU HAUTE VISCOSITE

Il est conseillé de buriner à travers le gel pour emprisonner la poussière, pour cela il faut appliquer 4 centimètres de gel haute viscosité et veiller à toujours travailler le burin dans le gel.

Vous pouvez aussi utiliser du gel pour dévisser-visser en toute sécurité au travers le gel.

Fiche technique et conseils sur demande.



L'utilisation de l'EGP GEL haute viscosité dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement inférieur au code la santé publique qui est de 5 fibres par litre.



OUTILS DE CAROTTAGE POUR DIAMETRE MAXIMUM DE 125.

Dénomination commerciale: Tube de carottage vertical et horizontal

Nos références : TUEGP150

Tube plexi Ø150, base silicone, couvercle , disque intérieur pré-percé, collerette de fixation en inox et réceptacle

EGP utilisé: GEL EN SEAU HAUTE OU TRES HAUTE VISCOSITE

Carottage non débouchant: 2 litres

Carottage débouchant: 4 litres



L'utilisation de l'EGP CAROTTAGE dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièremment inférieur au code de la santé publique qui est de 5 fibres par litre d'air.



EGP GEL EN SEAU BASSE VISCOSITE 10L

Dénomination commerciale : Seau Basse Viscosité
Nos références : SG 10 LB
Pour pulvérisation



Option coloration

EGP GEL EN SEAU BASSE VISCOSITE 20L

Dénomination commerciale : Seau Basse Viscosité
Nos références : SG 20 LB
Pour pulvérisation

Commande minimum de 3 seaux

10 litres: 1 seau: 5 à 10 m² selon absorption du support
20 litres: 1 seau: 10 à 20 m² selon absorption du support

Le gel permet d'imprégner et donc de créer un confinement du matériau.



Fiche technique et conseils sur demande.



EGP GEL EN SEAU 10L ET 20L

Dénomination commerciale: Seau Moyenne Viscosité
Nos références : SG 10 LM
Pour injection à la seringue, décolllement de dalles

Dénomination commerciale : Seau Moyenne Viscosité
Nos références : SG 20 LM
Pour injection à la seringue, décolllement de dalles

Dénomination commerciale: Seau Haute Viscosité
Nos références : SG 10 LH
Pour étalement à la spatule et carottage

Dénomination commerciale : Seau Haute Viscosité
Nos références : SG 20 LH
Pour étalement à la spatule et carottage

Dénomination commerciale: Seau Très Haute Viscosité
Nos références : SG 10 LTH
Pour carottage avec apport d'eau

Dénomination commerciale : Seau Très Haute Viscosité
Nos références : SG 20 LTH
Pour carottage avec apport d'eau



Commande minimum : 3 seaux



Applications réalisables avec les EGP GEL en seaux: burinage, décolllement de plinthe, joint de bride, vissage/dévisage, isolation thermique par l'extérieur, cette liste n'est pas exhaustive.

Fiche technique et conseils sur demande.



EGP DIAGNOSTIC

Appliquer 20 mm de gel sur la zone du prélèvement, puis au cutter, ciseau à bois ou marteau burin, réaliser le prélèvement en veillant à garder les outils dans le gel, faire tomber l'échantillon dans le sac de prélèvement, puis nettoyer les outils à l'aide d'une lingette EGP hydroalcoolique.

Il n'est pas nécessaire d'enlever l'excédent de gel sur le prélèvement, sachant que le gel n'altère pas les résultats d'analyse.

Nettoyer la zone du prélèvement à la lingette et mettre les déchets dans le sac à EPI et évacuer vers la filière autorisée.



Conditionnement EGP DIAGNOSTIC => **30** : 3 cartons de 10 EGP

L'utilisation de l'EGP DIAGNOSTIC dans le strict respect des conditions d'utilisation et du mode opératoire, vous permet d'obtenir un niveau d'empoussièrement inférieur au code de la santé publique qui est de 5 fibres par litre.



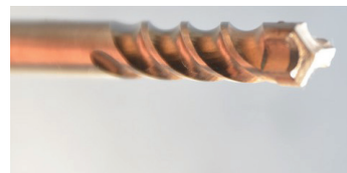
FORETS BETON A GOJURE COURTE

Dénomination commerciale : Foret Amiante Ø 6mm

Nos références : FAEGP 6

Dénomination commerciale : Foret Amiante Ø 8mm

Nos références : FAEGP 8



Dénomination commerciale: Foret Amiante Ø 10 mm

Nos références : FAEGP 10



Foret béton carbure 3 taillants, goujure courte optimisant l'étanchéité, empreinte SDS réduction significative des fissures grâce aux taillants intégrés dans la tête de perçage.



LINGETTES NETTOYANTES

Boîte de 50 lingettes

Dénomination commerciale: Lingettes Nettoyantes

Nos références : LIEGP 50

**RAPPEL REGLEMENTAIRE:**

Tous les déchets contenant de l'amiante sont soumis à de strictes conditions d'emballage et de transport.

Ils doivent être enfermés dans un double emballage totalement étanche, sur lequel doit figurer l'étiquetage « amiante » et doivent ensuite être acheminés en respectant les règles précises relatives au transport de matières dangereuses (ADR).

Tous les déchets d'amiante éliminés en ISDD doivent de plus comporter un scellé, quelle que soit leur nature (libre ou liée).

Un bordereau de suivi de déchet (BSDA) accompagne chaque lot depuis son lieu de production jusqu'à son élimination finale.



Le conditionnement fait l'objet d'un soin particulier pour faciliter et sécuriser le transport.

Il est garant de la bonne conservation des produits.

La notice d'utilisation est imprimée sur chaque sur-emballage pour permettre la bonne mise en oeuvre de nos solutions.

Livraison sous 48 heures.





Notre bureau d'études basé en Lorraine répond à vos attentes et conçoit l'outil qui vous convient.

Etude et réalisation selon cahier des charges.

Nous sommes en mesure de réaliser des EGP pour tous types d'appareillage.

Rationaliser les coûts.

Notices d'utilisation et FDS téléchargeables sur

www.easygelprotect.com

EGP BOITE DE DERIVATION



Contact: 03 87 07 36 41



Depuis la fabrication du gel spécifiquement développé pour le captage et la rétention des particules fines et ultra-fines, en passant par l'expertise technique, la recherche et le développement, toutes nos prestations sont réalisées sur notre site.





EasyGel Protect[®], une innovation brevetée par BCL Invent



Retrouvez toutes nos solutions sur :
www.easygelprotect.com