

Fiche technique

Gels pour captage et rétention à la source des particules fines et ultra-fines.



Amiante

Plomb

Silice

Performances

- Utilisés conformément à nos recommandations (cf. notices), les gels EGP permettent d'atteindre un empoussièrément inférieur à la valeur limite d'exposition professionnelle de 10 f/L.
- Chaque gel est développé spécifiquement en fonction de son application.

Caractéristiques communes

- Gels transparents et non nocifs.
- pH = 7 ± 1.
- Ne tachent pas.
- Option : gel coloré en bleu pour marquage de zone.

Diagnostic

REF.	CONDITIONNEMENT	DESTINATION	APPLICATION	QUANTITE NECESSAIRE
EGP200DIAG	Flacon de 200 ml	Pour prélèvement d'échantillons sur matériaux non poreux*.	Etaler à la spatule.	Appliquer une couche de 10 mm sur la zone à prélever en débordant largement. L'outil de prélèvement doit toujours être immergé dans le gel.
EGP310DIAG	Cartouche de 310 ml			
EGP500DIAG	Poche de 500 ml			
EGPCS5DIAG	Container souple de 5 L			
EGPSG20DIAG	Seau de 20 L			

*Prélèvement sur matériaux poreux voir ci-dessous

Imprégnation

REF.	CONDITIONNEMENT	DESTINATION	APPLICATION	QUANTITE NECESSAIRE
EGP1IMP	Pulvérisateur de 1 L	Travail à l'humide, prélèvement sur matériaux poreux. Effet mouillant et filmogène.	Pulvérisation par pulvérisateur manuel ou pompe airless.	Appliquer une couche de 1 mm soit 1L/m ² . Ajuster selon absorption du support et profondeur d'imprégnation souhaitée.
EGPBI5IMP	Bidon de 5 L			
EGPKITIMP	Pulvérisateur 1 L et bidon de 5 L			
EGP20IMP	Seau de 20 L			

Carottage

REF.	CONDITIONNEMENT	DESTINATION	APPLICATION	QUANTITE NECESSAIRE
EGPCS5CAR	Container souple de 5 L	Carottage*, burinage, grattage de peinture.	cf. notices.	Se référer aux notices d'utilisation.
EGPCS10CAR	Container souple de 10 L			
EGPSG20CAR	Seau de 20 L			

* A utiliser avec nos outils de carottage

Décollement tous revêtements de sol

REF.	CONDITIONNEMENT	DESTINATION	APPLICATION	QUANTITE NECESSAIRE
EGPCS5DECO	Container souple de 5 L	Décollement tous revêtements de sol.	Appliquer à la spatule.	Appliquer une couche de 10 mm sur la zone à prélever en débordant largement.
EGPCS10DECO	Container souple de 10 L			
EGPSG20DECO	Seau de 20 L			

Autres travaux

REF.	CONDITIONNEMENT	DESTINATION	APPLICATION	QUANTITE NECESSAIRE
EGP310BTP	Cartouche de 310 ml	Vissage/dévisage, dépose de joint, burinage. Lubrifiant des outils de perçage.	Extraire au pistolet à cartouche puis étaler à la spatule.	Appliquer une couche de 10 mm sur la zone susceptible d'émettre des poussières lors de l'opération.

Nos différents contenants



Flacon 200 ml



Cartouche 310 ml



Poche 500 ml



Containers souples 5 L et 10 L



Bidon 5 L



Seau 20 L

En savoir plus / Notices d'utilisation :
03 87 07 36 41 - www.easygelprotectbtp.com

Conservation et stockage

- Garder à l'abri des substances corrosives.
- Ne pas brûler.
- Craint la lumière, ne pas exposer aux UV.
- Températures d'utilisation et de stockage : entre +5°C et +40°C.
- DLUO : 18 mois.

Mentions légales et techniques

- Nos solutions de captage et rétention à la source des particules fines et ultra-fines doivent être utilisées conformément à leur notice d'utilisation et à la réglementation.

Contact

- BCL INVENT
2, Rue Napoléon
57370 SAINT JEAN KOURTZERODE
Tél : 03 87 07 36 41
service.client@bclinvent.fr

Tous nos produits sont fabriqués dans le Grand Est en Moselle. En interne, notre équipe Recherche & Développement élabore nos gels, conçoit et valide les différents procédés et outils. Notre unité de fabrication de 750 m² assure la production sous le contrôle de notre service qualité.