

UTILISATION DU PRODUIT

Permet la captation et la rétention des particules fines et/ou ultra fines à la source, notamment d'amiante.

GAMME

Nom	Code	Longueur	Largeur
Poche de Gel DC 500	124 005	180 mm	120 mm
Poche de Gel DC 1000	124 006	300 mm	120 mm
Poche de Gel DEC 125	124 016	600 mm	120 mm
Poche de Gel DEC 180	124 017	750 mm	120 mm
Poche de Gel DEC 250	124 018	1000 mm	120 mm



UTILISATION

- ✓ Nettoyez, si nécessaire, la canalisation à l'aide d'une brosse non métallique.
- ✓ Tracez le trait de découpe du tuyau.
- ✓ A l'aide de lingettes dégraissantes, nettoyez soigneusement une bande, de largeur 12 à 15 cm, centrée sur le marquage.
- ✓ Commencez par coller une 1ère poche centrée sur le marquage.
- ✓ Positionnez la seconde poche à la suite, de telle façon que les volumes de gel se chevauchent.
- ✓ Poursuivre avec autant de poches que nécessaire pour terminer tout le pourtour du marquage.
Au besoin terminez avec une poche PG500C+.
- ✓ Selon la longueur de lame de la scie sabre : pré-percez à vitesse lente, au perforateur, à Ø 12 mm mini, à travers une poche de gel pour introduire la lame de scie sabre.
- ✓ **Sciez, à travers les poches de gel, à vitesse la plus lente possible, en suivant le marquage jusqu'à Découpe complète de toute la longueur marquée.**
- ✓ Température d'utilisation : entre +10°C et +40°C.

Ce dispositif de captage et de rétention est destiné selon les précautions de notre fiche technique. Ce gel 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 œuvre. **Attention !** Conformément à la réglementation, chaque entreprise est responsable de son mode opératoire et doit former ses salariés aux techniques utilisées sur chantier.

Ce produit est à usage unique et doit être en aucun cas réutilisé.

