

Découper le haut du sachet

Utilisation du bissac

801520 : Colpoz Résine + Colpoz Durcisseur

IMPORTANT : Produit à utiliser dans des conditions de température comprises entre 15°C et 30°C. Le temps de prise est estimé à 105 min à 22°C. La température influence la viscosité et la vitesse de réaction du mélange. Pour la dépose, nous recommandons l'usage d'une spatule en V avec denture proche de 3 à 4mm. Déposer le mélange côté sol sur des surfaces parfaitement propres et sèches. Il faudra prévoir une sur consommation de colle de l'ordre de 10% sur des sols irréguliers. Le dessous de la BEV/BAO doit être parfaitement propre et sec, pour cela frotter avec de l'alcool isopropylique 99.9% à l'aide d'un chiffon sec le sol et le dessous de la BEV/BAO avant pose de la colle. Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter les Fiches de Données de Sécurité des produits. Vous pouvez également consulter la Fiche de pose BEV ou BAO pour des informations techniques complémentaires.

Pouvoir couvrant d'une sache sur sol lisse pour Bande d'Eveil de Vigilance (BEV) ET Bande d'Aide à l'Orientation (BAO) :

- 4 BEV de 450 x 420 mm ou 2 BEV de 600 x 600 mm ou 2 BEV de 420 x 825 mm ou 4 BEV de 460 x 610 mm
- 6 BAO de 620 x 150 mm ou 8 BAO de 625 x 150 mm ou 6 BAO de 625 x 220 mm



1. Ôter les 2 éléments séparant les 2 poches



2. Utiliser la baguette de séparation pour mélanger les 2 composants sur l'ensemble de la poche



3. Finaliser le mélange manuellement jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme sur la totalité du volume, y compris dans les angles, puis continuer à mélanger pendant 30 secondes.
A compter du début du mélange, vous disposez d'environ 30 mn pour réaliser votre(s) collage(s) de dalle(s).
Les opérations 2 et 3 devront être réalisées en 5 min maximum.



4. Utilisation du mélange par ouverture en découpant une extrémité du sac à l'aide d'un cutter.

29/06/2018