



Usage

Résine bi-composant base durcisseur destinée à la fixation. L'outil qu'il vous faut pour coller des bandes podotactiles (BEV) et rails de guidage (BAO) servant d'aide à la circulation des personnes aveugles et malvoyantes (PAM) ainsi que des personnes à mobilité réduite (PMR) dans les lieux publics.

Caractéristiques

Densité :	XP-P-98 633 : 1.9
Utilisation :	Intérieur et extérieur
Durée de vie du mélange en pot :	15 min à 20°C
Mise en circulation :	30 min à 20°C
Stockage :	6 mois dans son emballage d'origine
Pose :	Se pose avec une raclette crantée
Consommation :	3Kg/m ²

Méthode de pose

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Sèche
- Propre
- Cohésif
- Exempt d'huile
- A une température comprise entre +5°C et +35°C et avoir une hygrométrie <80%

Mélanger parfaitement la base et le durcisseur à l'aide d'un malaxeur électrique (un mélange mécanique ne sera pas suffisant), puis appliquer à l'aide d'une spatule crantée.

L'application se fait sur le support destiné à recevoir la bande podotactile ou le rail de guidage.

La colle doit impérativement dépasser des dalles et des BAO pour éviter les amorces de décollement. Laisser environ 5 mm de vide, entre le bord interne de la bande cache et le bord de la bande podotactile. La durée pratique du mélange est de 15 minutes à 20°C

ATTENTION :

Si le support est autre que des dérivés pétroliers, vous devez ajouter un primaire pour garantir la bonne tenue de votre matériel.