

Colle bi-composant pour dalles podotactiles, réf. CBPOD2



► Description

- La colle bi-composant est utilisée pour les dalles podotactiles destinées aux personnes malvoyantes.
- La colle sert pour la pose de dalles podotactiles et pour des bandes d'éveil à la vigilance en extérieur.
- Elle permet une bonne tenue au sol et garantit une longue application dans le temps.
- Colle d'usage polyvalent pour l'assemblage de pièces en polyuréthane ou caoutchouc.

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : résines polyuréthane bi-composant.
- **Domaine d'utilisation** : intérieur et extérieur.
- **Supports** : bois, métaux, ciment, verre dépoli, asphalte.
- **Qualités du produit** : - Très bonne adhérence ;
- Bonne résistance chimique.
- **Classification AFNOR** : Norme T 36005 - Famille I - Classe 6a.
- **Point éclair** : supérieur à 100°C.
- **Viscosité** : thixotrope.
- **Densité** : - A = 1.40 (à plus ou moins 0.05) ;
- B = 1.24 (à plus ou moins 0.05).
- **Extrait sec** : 100 %.
- **Couleur** : Brunâtre (partie A Blanc cassé - partie B Brun foncé)
- **Consommation** : 1.38 kg/m²/1 mm d'épaisseur.
- **Conditions d'utilisation** : - Température : supérieur à 5°C ;
- Humidité relative : inférieure à 80%.
- **Rapport du mélange** : A/ B : 80 / 20 en poids.
- **Durée pratique d'utilisation** : 45 mn à 20°C environ (1 kg).
- **Matériel d'application** : avec une spatule crantée, couteau à mastic.
- **Séchage** : en 24 heures à 20°C, les résistances optimales sont obtenues après 7 jours à 20°C.
- **Nettoyage du matériel** : à l'aide d'un diluant KAl.
- **Conditions de stockage** : le produit doit être stocké entre 10 et 30°C à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré. Il peut être conservé 1 an dans son emballage d'origine non entamé.

► Mode d'application

- **Préparation du support** : - Nettoyer afin de rendre la surface propre et ferme ;
- Rendre rugueuses les surfaces lisses ;
- Dépolir les surfaces métalliques ;
- Eliminer les huiles et graisses.
- **Mise en oeuvre** : - Mélanger soigneusement à l'aide d'un bâtonnet ou d'une perceuse munie d'une hélice tournant lentement les 2 composants jusqu'à obtention d'un mélange homogène,
- Appliquer sur le support avec une spatule crantée ;
- Presser fortement pour assurer un bon contact.
- Dans le cas de supports irréguliers, il est recommandé d'attendre que la colle soit poisseuse avant l'assemblage (30 mn après pose de la colle).