

**Colle méthacrylate pour BEV**
**Réf. COLBEV**

Cette résine synthétique méthacrylate blanche bi-composant très adhérente, est particulièrement adaptée pour coller nos bandes podotactiles d'extérieur sur enrobé.

**Application :**

Elle doit être mélangée avec un durcisseur poudre type peroxyde. Le support doit être dépoussiéré, dégraissé, sec et exempt de peinture. La colle s'applique à l'aide d'un agitateur et d'une racle crantée (dents fines 5 mm).

Bien agiter la colle à l'aide d'un agitateur pneumatique.

Ajouter le durcisseur à la colle selon le tableau ci dessous :



Température de surface (°C)	Poids de durcisseur (g)	Poids de colle (kg)
5	300	6
10	200	6
20	100	6
30	70	6

Homogénéiser le mélange.

Appliquer la colle sur le bitume en épaisseur de 3 à 5 mm selon la porosité du support.



Consommation : environ 3kg/m<sup>2</sup> pour les BAO et BEV, et environ 5 kg/m<sup>2</sup> pour les bandes minérales.

Séchage entre 10 et 20 mm selon la température du support.

Nettoyage du matériel avec de l'acétone.

**Caractéristiques**

- **Aspect** : pâteux
- **Densité** : 1,90 g/cm<sup>3</sup> (20°C, DIN 53217)
- **Durcisseur** : poudre BPO à 30% (sachet de 100g)
- **Durée de stockage** : 6 mois dans son emballage d'origine.
- **Stockage** : température inférieure 25 °C. En dessous de 15 °C, il peut se produire une précipitation de la paraffine dissoute dans le liant.
- **Agitation** : Bien agiter le produit avant utilisation.
- **Point éclair** : 10°C (MMA, DIN 51755)