

## COLLE POUR BEV - BAO - BDI



### Description

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

- Bande d'Eveil à la Vigilance (BEV)
- Bande d'Aide à l'Orientation (BAO)
- Bande d'Interception (BDI)

### 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 5mm).

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

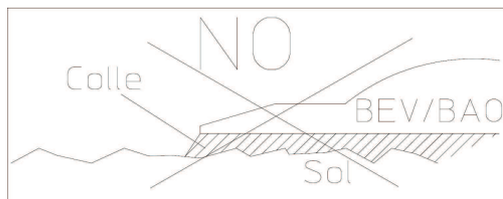
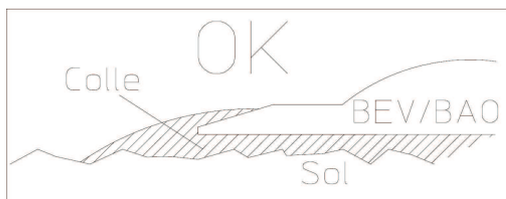
Ajouter le durcisseur à la colle selon le tableau ci dessous :

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.

Coller les BEV, BAO et BDI.



Consommation : environ 3kg/m<sup>2</sup> pour les BAO et BEV, et environ 5 kg/m<sup>2</sup> pour les bandes 55 minéral.

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)

## Conditionnement

Disponible en bidon de :

- 1kg
- 6kg
- 25kg