

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.

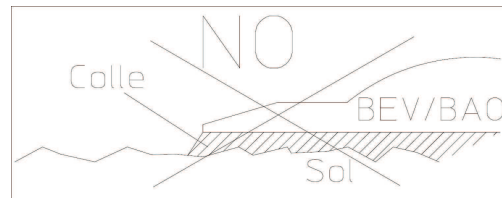
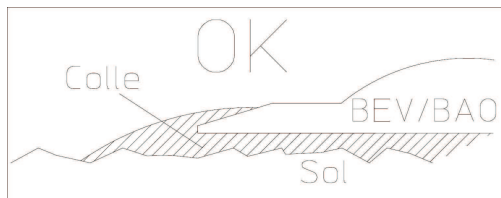
Ajouter le durcisseur à la colle selon le tableau ci dessous :

| 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/m² pour les BAO et BEV, et environ 5 kg/m² 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/cm³ (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