

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.

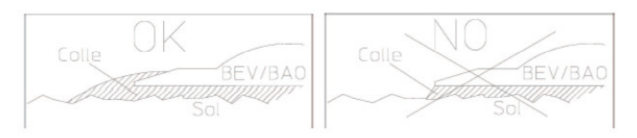
Ajouter le durcisseur à la colle selon le tableau ci dessous :



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/m² pour les BAO et BEV, et environ 5 kg/m² 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/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 inférieur 25 °C. En dessous de15 °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)

Tél: 05.46.30.66.00 Fax: 05.46.30.66.01 <u>www.signals.fr</u>