

Votre contact : Service commercial

Tél: +33 (0)3 88 66 02 03 - Fax: +33 (0)3 59 56 99 95

Email: commercial@abisco.fr



C

La colle bi-composant 1kg pour dalle podotactile présente un temps de séchage très rapide de 105 minutes. Elle est idéale pour la pose de cheminements extérieurs devant être rapidement ouverts au public.

Ce sachet de colle de 1 kg est composé de deux compartiments. Une fois le contenu des deux compartiments mélangés, l'installateur peut appliquer la colle sans la toucher. Un sachet de colle de 1 kg permet de coller soit:

- 4 BEV de 450 x 420 mm

- 2 BEV de 460 x 610 mm
- 2 BEV de 825 x 420 mm
- 1 BEV de 1350 x 420 mm
- 8 BAO de 625 x 150 mm
- 6 BAO de 625 x 220 mm
- 3 BAO de 1000 x 220 mm
- Si le sol est irrégulier, un sachet de colle supplémentaire est nécessaire. Un débord de colle doit être laisser pour une pose

optimale. Caractéristiques :

- Composition : PU bi-composant

Utilisation : extérieureTemps de pose : 25 minTemps de prise : 105 min

Caractéristiques techniques : Colle bi-composant 1kg pour dalle podotactile

Modèle	HA0187.01
'Matière'	PU bi-composant
'Matière'	PU bi-composant
Utilisation	extérieure
Poids (kg)	1.00

Options: Colle bi-composant 1kg pour dalle podotactile

Colle bi-composant 1kg pour dalle podotactile

La colle bi-composant 1kg pour dalle podotactile présente un temps de séchage très rapide de 105 minutes. Elle est idéale pour la pose de cheminements extérieurs devant être rapidement ouverts au public.

Ce sachet de colle de 1 kg est composé de deux compartiments. Une fois le contenu des deux compartiments mélangés, l'installateur peut appliquer la colle sans la toucher.

Un sachet de colle de 1 kg permet de coller soit:

- 4 BEV de 450 x 420 mm
- 2 BEV de 460 x 610 mm
- 2 BEV de 825 x 420 mm
- 1 BEV de 1350 x 420 mm
- 8 BAO de 625 x 150 mm
- 6 BAO de 625 x 220 mm
- 3 BAO de 1000 x 220 mm

Si le sol est irrégulier, un sachet de colle supplémentaire est nécessaire. Un débord de colle doit





être laisser pour une pose optimale.

Caractéristiques :

- Composition : PU bi-composant

- Utilisation : extérieure - Temps de pose : 25 min - Temps de prise : 105 min