

Accessibilité



Caractéristiques techniques :

- Colle bi-composant.
- Idéal pour les poses en extérieur de dalles en méthacrylate.
- Grande résistance à l'humidité et à la chaleur. Très efficace pour les zones au trafic modéré.
- Colle adhérant sur de très nombreux supports : enrobé, bois, métaux, carrelages, aggloméré, béton et ciment.(Pour le béton et le ciment prévoir l'application d'un primaire d'accrochage avant l'encollage).
- Performances mécaniques très élevées.
- Disponible en 2 couleurs permettant de s'assortir aux éléments à coller : blanc ou noir.
- Kit de 8 kg.
- Liant : Méthacrylique.
- Aspect : Onctueux.
- Densité XP-P-98 633 : 1.9.
- Stockage : 6 mois dans son emballage, non ouvert, à l'abri de la chaleur et du gel.
- Durée de vie du mélange en pot: 15 min à 20°C
- Remise en circulation : 30 min à 20°C

Quels sont les avantages du produit ?

- Résiste à l'humidité et à la chaleur.
- Facilité d'étalement grâce à la spatule.
- Adhère sur de multiples supports.

Consommation :

Environ 4 kg / m² soit :

- 960 g par dalle podotactile de 400 x 600 mm.
- 1,3 kg par dalle podotactile de 400 x 820 mm.
- 1.9 kg par dalle podotactile de 600 x 820 mm.
- 680 g par bande de guidage de 170 x 1000 mm.
- 880 g par bande de guidage de 220 x 1000 mm.

* La consommation de colle dépend de la porosité du support