

Primaire Méthacrylate Bicomposant

Référence: 3380156



DESCRIPTION:

Ce primaire à base de résine méthacrylate et époxy bi-composant est une colle qui sert de base pour le support béton et l'enrobé non déshuilé.

De couleur jaune, il forme un film dur sur béton et enrobé, ce qui permet une adhérence optimale des résines méthacrylates d'aménagement urbain.

INFORMATION PRODUIT

Il a un aspect lisse et satiné et sèche au bout de 30 minutes. Ce primaire est facile d'emploi et est un très bon fixateur.

Mélanger parfaitement la base et le durcisseur, puis appliquer immédiatement sur support propre et sec. Ne pas diluer.

Le **primaire méthacrylate bi-composant** se stocke 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et des fortes chaleurs (température <35°C)

Caractéristiques

Liant : Méthacrylique/époxy
Densité XP-P-98 633 : 1.45 kg/L

• Consommation: 500 à 700 g/m2 selon support

• Séchage : à 20°: 30 minutes

• Recouvrable: 1h

• Aspect : lisse satiné jaunâtre

• Kit de 7kg comprenant un seau métallique pour base et 2 sachets plastiques de 80g de durcisseur

· Produit facilement inflammable

Préparation du support

Pour une bonne adhésion au produit, le support doit être :











- propre et sec
- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre + 5°C et +35°C
- à une hygrométrie <80%

Sur revêtement hydrocarboné neuf : Sur un revêtement neuf, vous pouvez appliquer directement le primaire sur le support sans attendre l'évacuation complète des huiles de ressuage.

Sur revêtement béton: Faire un grenaillage puis appliquer une couche de primaire pour enduit à froid au rouleau. Sur une chape neuve veuillez laisser au minimum 3 semaines de séchage. Ensuite, faire un grenaillage et appliquer une couche de primaire.

IMPORTANT: Après séchage, si des zones blanchâtres apparaissent, il est nécessaire de repasser une couche à 500g/m².





