

Primaire d'accrochage pour thermocollé

Signalétique externe

Réf : 29669



Caractéristiques :



- Base de résine époxyde bi-composant
- Temps de séchage : 50 minutes à 20°C
- Densité XP-P-98 633 : 1.0 kg/l.
- Dosage : 200 ml/m².
- Teinte : transparent
- Compatibilité optimale avec les produits à chaud
- Pose ne nécessitant qu'une personne.

Conditions d'utilisation :

- Usage extérieur.
- Quand utiliser ce primaire ?
- Avant d'appliquer du thermocollé sur support non bitumineux adhérence faible (béton, pavé, dallages).

Conditionnement :

- Vendu en cartouche de 380 ml (nécessite un pistolet spécifique pour l'application) ou pot de 3.5 Kg.
- Vous pouvez stocker ce produit pendant 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de l'humidité et des fortes chaleurs (< 35°C).

Quels sont les avantages du produit :

- Séchage rapide.
- Facile d'utilisation, le primaire est fluide et pénétrant.
- Texture garnissant qui une fois sèche forme une couche protectrice dure et brillante prête à accueillir la résine thermoplastique.

Primaire d'accrochage pour thermocollé

Signalétique externe

Réf : 29669

Conseils de pose :

- Application à l'aide d'un rouleau
 - Pour une bonne adhésion, la surface à traiter doit être intacte au point de vue mécanique
 - Température d'application : > 10°C
 - Hygrométrie <70%. Ne pas appliquer par risque d'averse.
 - Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente.
- Sur revêtement béton : Faire un grenailage puis appliquer et sur une chape neuve laissez au minimum 3 semaines de séchage, puis faire un grenailage.

Étape 1 : délimiter à l'aide d'une craie la zone où doit être appliquée le thermoplastique préfabriqué.

Étape 2 : La zone doit être chauffée à l'aide d'un chalumeau pour enlever toute trace d'humidité.

Étape 3 : Mélanger la base + le durcisseur environs 1 min. Attention le kit de primaire est pré-dosé, il doit être utilisé dans sa totalité, ne pas déconditionner.

Étape 4 : Appliquer le mélange régulièrement sur toute la surface de la zone à traiter. Utiliser un rouleau à poils court (maximum 10mm). La consommation sera d'environ 150-250g/m² suivant le type de support.

Étape 5 : Poser immédiatement le thermocollée sur le primaire appliqué non sec et chauffer. Attention le primaire doit être encore liquide ou collant lors de la mise en place du préformé.

Étape 6 : Ne pas chauffer excessivement cela peut entraîner des remontées du primaire non polymérisé en surface.

Étape 7 : La prise au support est totale lorsque le primaire est complètement dur. Le temps de polymérisation est de 24h à 20°C. La remise en circulation est au minimum d'1h.