

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POUR PEINTURE ROUTIÈRE SOLVANTÉE Référence : 02400



RESUME

Le primaire d'accroche est adapté aux peintures routières solvantées :

- [Peinture routière solvantée blanche](#)
- [Peinture routière solvantée de couleur](#)
- [Peinture routière solvantée jaune](#)
- [Peinture routière solvantée noire](#)

Il permet à la peinture de mieux adhérer sur la route et est fortement recommandé pour les supports tels que les anciennes peintures, les bétons...

Il s'applique grâce à un pulvérisateur ou encore un rouleau.

Deux formats disponibles : 4,5 et 22,5 kg

Les points forts :

- Temps de séchages rapide de 15 mn à 20°C
- Teinte transparente
- Facile d'utilisation : fluide et pénétrant



DECLINAISONS

Volume

4,5 L

22,5 L

DESCRIPTION

Pourquoi le primaire d'accrochage en phase solvantée ?

Le primaire est adapté aux peintures acryliques, en phase solvantée monocomposant.

Il est facile d'emploi et fluide. Il s'applique grâce à un rouleau, un airless ou encore un pulvérisateur.

Le dosage préconisé est de 180 à 360 ml/m². Le temps de séchage est de 15 minutes à 20°C.

Le diluant à utiliser est notre [diluant pour peinture routière solvantée](#).

Nous vous recommandons d'utiliser le primaire d'accroche dans les cas suivants :

- Revêtement ancien : appliquer directement le primaire acrylique
- Revêtement hydrocarboné neuf : Sur un revêtement neuf l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, après évacuation complète des huiles de ressuage.
- Revêtement béton : faire un grenaillage puis appliquer une couche de primaire d'accrochage au rouleau. Si votre chape est neuve, veuillez attendre au minimum 3 semaines de séchage avant d'appliquer un primaire.

Afin de garantir une bonne adhésion du primaire à votre support, la surface doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Sans huile
- À une température entre 5 et 35°C
- À une hygrométrie supérieur à 80%

Il existe différentes manières d'appliquer votre primaire d'accrochage selon l'état de votre support. Si votre support est plat et régulier, vous pouvez utiliser un rouleau entre 6 et 10 mm. En revanche, si votre support comporte des irrégularités, il est préférable d'utiliser une machine à pulvériser.

En effet, cette méthode permet d'appliquer votre primaire d'accrochage sur chaque endroit de votre support, de plus si votre support est friable le pulvérisateur évitera de le toucher et de l'endommager durant la pose. À noter : un surdosage entraînera une faible résistance mécanique.

Caractéristiques techniques du primaire pour peinture acrylique en phase solvantée

- Dosage : 180 à 360 ml/m²
- Nettoyage des outils : [Diluant pour peinture routière solvantée](#)
- Temps de stockage : 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et des fortes chaleurs.
- Temps de séchage : 15 minutes à 20°C
- Densité : 0.90
- Teinte : Transparent
- Matériel à utiliser : Rouleau ou Airless
- Conditionnement : 4,5 et 22,5 kg