

Peinture routière colorée

Signalétique externe

Réf : 30873



Caractéristiques :

- Pot de 7 kg ou 25 kg
- Peinture à l'eau, phase aqueuse
- Liant : Acrylique pur
- Classification XP-P-98 633 : Famille 1 classe 7b2
- Densité XP-P-98 633 : 1.50 (+/-0.05)
- Teneur en cendres nft 30-012 : 40 %
- Extrait sec LCPC PMA-ME5 : 74 %
- Dosage : 450 à 700 g/m²
- Temps de séchage : 5 minutes à 20°C
- Couleurs : Noir, vert, rouge, bleu, jaune

Conditions d'utilisation :

- Utilisation en extérieur

Conditionnement :

- Vendu à l'unité, en pot de 7 ou 25 kg
- Durée limite d'utilisation optimale : 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du soleil et du gel.

Quels sont les avantages du produit :

- Excellente durabilité
- Séchage rapide

Peinture routière colorée

Signalétique externe

Réf : 30873

Conditions d'application :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Exempte d'huile
- La température doit être $> 5^{\circ}\text{C}$
- L'hygrométrie doit être $< 80\%$
- La température au sol doit être $+3^{\circ}\text{C}$ au-dessus du point de rosé.

(Ne pas appliquer par risque d'averse).

Remarque : Pour une formation optimale du film, il est conseillé d'appliquer à une température $> 15^{\circ}\text{C}$.

Application :

Attention : avant de mettre la peinture sur la machine de marquage, s'assurer qu'elle est exempt de trace de solvant ou de peinture solvantée. S'il reste de la peinture solvantée ou du solvant, respecter les 3 étapes de rinçage de la machine :

- 1er : rinçage avec du Diluant AC.
- 2ème : rinçage au Diluant de Transfert.
- 3ème rinçage à l'eau

La peinture peut être appliquée à l'aide de machines de marquage conventionnelles (Filtre 50-60 mesh) équipée d'une cuve inox.

Avant utilisation, la peinture doit être homogénéisée dans son récipient d'origine à l'aide d'un malaxeur.

La machine de marquage doit être équipée d'un filtre à peinture de 50 à 60 mesh. Les réglages dépendent des conditions d'application, du type de machine, de l'épaisseur de film humide requise suivant le type de support. La machine d'application doit être utilisée en respectant les instructions du fabricant.

Pour une application optimale :

Pour la peinture :

- Il est conseillé d'incliner le pistolet de peinture avec un angle de 5° vers l'arrière, par rapport au support.
- Choisir la bonne taille de la buse en fonction de la largeur et le dosage du marquage.
- Le pistolet de peinture ne doit pas se situer trop près ni trop loin du support pour éviter des problèmes d'enterrement de la peinture ou de séchage prématuré. La hauteur optimale du pistolet dépend des conditions du chantier (météo, type de support, ...) mais se situe généralement entre 15 et 20 cm du support.
- La variation de pression de peinture influence également le dosage produit. Toutefois l'influence de ce réglage sur la qualité de l'application est plus importante. Il est donc préférable de régler la pression peinture en fonction de l'aspect de l'application, et d'adapter la buse au dosage souhaité.