

Revêtement Plastique Grossier

Blanche n° 27230, Jaune n° 27231

Revêtement plastique grossier pour signalisation routière,
à 2 composants

Fiche technique 6.1.3.6.

Description du produit

Les **Revêtements Plastique Grossier** à deux composants sont réalisés à partir de résines acryliques réactives pour des marquages à couche épaisse durable, très souples, résistants à l'abrasion et aux intempéries.

Domaine d'utilisation

Les **Revêtements Plastique Grossier** s'utilisent sur asphalte, neuf ou ancien.

Fonds

Les **Revêtements Plastique Grossier** s'appliquent sur des fonds propres, secs et exempts d'huile. Les couches d'asphalte vitrifiées ne conviennent pas à ce revêtement.

Mode d'application

Les **Revêtement Plastique Grossier** s'appliquent à la truelle à glacer, au Plastmarker.

Mode d'emploi

Sur asphalte à chaud, neuf ou ancien:

- Eliminer si nécessaire le film d'huile éventuel par un jet d'eau sous haute pression
- Appliquer le produit mélangé comme indiqué ci-dessous

Sur marquages anciens:

- User l'ancien marquage à 50% au minimum pour permettre une bonne liaison.
- Appliquer le produit mélangé comme indiqué ci-dessous

Préparation du produit: Mélanger mécaniquement le produit en introduisant le durcisseur en poudre durant minimum 30 secondes. Proportion du mélange, en poids: 100 parties composant A:1 partie composant B

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Acrylique
<i>Diluant</i>	Thinner 79
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	100%
<i>Poids spécifique</i>	Env. 1,8 g/cm ³ (valeur moyenne)

Suite au verso

Caractéristiques physiques (suite)

Viscosité	Pâteux
Temps d'application	Env. 8 minutes
Teintage	Les Revêtements Plastiques Grossier sont livrables en blanc ou jaune

Consommation	Selon l'épaisseur de l'application (moyenne : 4,5 à 6 kg/m ²) Pour une ligne d'une largeur de 15 cm: 0,7 à 0,9 kg/ml
Séchage (20°C, 60 % HR)	30 minutes. Le séchage est fortement influencé par les conditions atmosphériques et le taux d'humidité de l'air au moment de l'application, de même que par l'épaisseur du film de peinture
Compatibilité	

Nettoyage	Avec le Thinner 79
Emballage	14 kg + 2 sachets de 0.080 kg de Durcisseur en poudre
Stabilité stockage	

COV	--
RID / ADR	Composant A: UN 1263, 3, III Composant B : UN 3106, 5.2
Code OMoD	08 01 11

Symboles de danger	Composant A: SGH02, SGH07 Composant B: SGH02, SGH07, SGH09
Mentions de danger	Composant A: H225, H315, H317 Composant B: H242, H319, H317, H400

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.