

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE DE SIGNALISATION ROUTIÈRE

750 ml, 11 Oz, 318 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis à base de solvant, à séchage très rapide et avec très bonne fixation de la couleur face aux intempéries, pour obtenir une finition parfaite des marquages au sol de la signalisation routière.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Colores muy vistosos.
- Application facile.
- Sans plomb ni métaux lourds.
- Le produit peut être appliqué sur de nombreux matériaux.
- Excellente adhérence sur béton et asphalte.
- Couleur durable.
- Résistant en extérieur et aux intempéries
- Haut pouvoir couvrant.
- Largeur : 6-12 cm. Longueur : entre 35-55 m, en fonction de la vitesse d'application et de la porosité de la surface.
- Le produit peut être appliqué avec une machine ou un chariot de marquage de lignes.
- Il permet d'appliquer ultérieurement des microsphères réfléchissantes.

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, poursuivre environ une minute après avoir détecté le bruit du mélangeur.
- L'utilisation du chariot de marquage permet d'effectuer facilement et simplement le tracé des lignes droites, avec la possibilité de régler la largeur et la longueur du tracé.
- Le produit peut être appliqué en intérieur comme en extérieur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches.
- Il peut être repeint dans les 30 minutes et jusqu'à 2 heures après. Il peut être repeint après 24-48 h.
- S'il est appliqué manuellement, maintenir le pot en position verticale, la tête en bas.
- Ne pas appliquer sur des appareils sous tension et utiliser dans des endroits bien aérés.
- Demander les fiches de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type liant:	Alkydes
Couleur:	Consulter la carte
Briller:	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2h
Épaisseur de la couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	40 µ/couche (deux mains)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	2B
Performance théorique (peinture en continu):	50-80m
Diluant:	Acétate de butyle
Vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Recouvrement:	À partir de 30 minutes après, et dans les 2 h Il peut être repeint après 24-48h
Peinture résistante à la chaleur:	150°C
Conditions d'application:	* Las pruebas de adherencia se realizaron en placas de acero. Date de dernière révision: 20/02/2017. Temperatura ambiente mínima 8°C Temperatura de superficie 5°C a 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P.

\*Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des plaques en acier. Date de dernière révision: 20/02/2017.

#### APPLICATIONS

Grâce à ses caractéristiques, le produit est idéal pour la signalisation routière:

- Industrie
- Délimitation de zones.
- Travaux publics
- Construction
- Signalisation routière, parkings.
- En général, partout où une signalisation permanente au sol est nécessaire.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETAE



**EMBALLAGE**

Capacité nominale: 750 ml.  
Emballage résistant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

**Boîte (6 unités)**  
205 X 140 X 200 mm.



**COULEUR**



EX017PR0426 Blanc



EX017PR0425 Jaune

**ATTENTION**

