



## Peinture de signalisation routière à séchage rapide.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : légèrement gélifié.
- Aspect : Mat.
- Séchage : 15 minutes. Mise en service : 2 heures.
- Destination : Supports neufs et supports déjà peints.
- Applicable sur bitume, asphalte et béton.
- Excellente adhérence.
- Bonne visibilité de nuit (avec rajout de billes de verre).
- Très bonne visibilité de jour.
- Dilution : avec notre Diluant Cellulosique.

### AVANTAGES

- Extra blanche.
- Très résistante.
- Sèche très rapidement.
- Adaptation immédiate de l'application au type de marquage souhaité.
- Riche en résine.

#### RENDEMENT

- Recommandé : 500g à 600/m<sup>2</sup>.

#### DENSITÉ

- 1,22 ± 0,1

#### CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

#### ESV

- 50 %

TEINTES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Blanc	30 kg	2106-0002-30M
Autres teintes	25 kg	4106-0002-25M
Billes de verre	25 kg	1600-0029-PIG

## PRÉPARATION

- Température de l'air : 5 ° C minimum 40 ° C maximum  
Humidité relative : 80% maximum  
La température du substrat : minimum 5 ° C max 40 ° C  
Humidité : appliquer sur supports secs
- Dépoussiérer, si nécessaire

## APPLICATION

- **Supports :**  
Bitume, Asphalte, Béton
- **Matériel :**  
Applicable avec pinceau, rouleau, pistolet pneumatique et pistolet airless
- **Dilution (Diluant peinture routière) :**  
Diluer à 0 à 10% en poids pour une utilisation au rouleau, pinceau  
Diluer à 10% pour une utilisation au pistolet pneumatique ou airless
- **Dosage de saupoudrage de bille de vert :**  
60g/m<sup>2</sup> à 400g/m<sup>2</sup> selon le cahier de charge
- **Nettoyage du matériel :**  
Nettoyer au solvant
- **Hygiène et sécurité :**  
Inflammable. Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.