

## PEINTURE DE SIGNALISATION ROUTIÈRE À SÉCHAGE RAPIDE.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect en pot : Légèrement gélifié
- Aspect : Mat
- Séchage : 15mn. / Mise en service : 2heures
- Destination : Supports neufs et supports déjà peints
- Applicable sur bitume, asphalte, sols en 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
- Nombre de passage : 2 millions

#### RENDEMENT

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

**DENSITE** : 1,22±0,1

**CONSERVATION** : 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du soleil.

ESV : 52%.

#### CLASSIFICATION AFNOR

- NFT 36.005
- Famille I- Classe 6b

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

### PREPARATION

- Température de l'air : 5°C minimum 40°C maximum
- Humidité relative : 80% maximum
- La température de 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 billes 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.