



PEINTURE ROUTIERE

Peinture utilisée pour la signalisation routière.



DESCRIPTION

Peinture routière à base de résines acryliques modifiées. Rétro-réfléchissante et antidérapante par saupoudrage de micro-bille de verre.

DOMAINE D'UTILISATION

Peinture pour marquage routier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Satiné avec les grains.
- Teinte : Blanche, Rouge et Jaune.
- Rendement : Peinture routière : 800 g/m².
Billes de verre : 350g/m².
- Densité : 1,57 Kg/L +/- 0,05.
- Viscosité : 100 +/- 5 KU's.

CONDITIONS ET MÉTHODES D'APPLICATION

La peinture routière s'applique à l'aide d'une machine Airless, éventuellement au rouleau ou au pistolet. Les billes de verre sont appliquées par saupoudrage. Les supports neufs ou anciens doivent être parfaitement propres et secs.

DÉTAILS DE LA MISE EN OEUVRE

Dilution : Prête à l'emploi (D 44 Toluène si nécessaire).

SÉCHAGE

Durée de séchage à 25 °C : 20 min

STOCKAGE

Un an en emballage fermé d'origine à l'abri du gel et de la chaleur.

EMBALLAGE

5 kg et 30 kg .

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Produit Inflammable et Nocif. Susceptible d'être reprotoxique. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité N°40.