

PEINTURE ROUTIERE

Bâtiment fiche technique n°17

EXTERIEUR

REFERENCE	LP 609
CLASSIFICATION AFNOR	NFT 36005 Famille 7 Classe b1
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 600g/l* (2007), 500g/l* (2010) * g/l de produit prêt à l'emploi Ce produit contient au maximum 500g/l COV.

DEFINITION

A base de résine acrylique en phase solvant.
Peinture de signalisation pour sols et chaussées avec un excellent pouvoir couvrant et une rapidité de séchage.
Idéale pour le marquage des parkings, garages, sols industriels, installations sportives...

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Présentation	: Liquide	Finition	: MATE
Conservation	: 1 an en emballage fermé d'origine.	Densité	: +/- 1,69 selon les teintes
Teintes	: BLANC + teintes selon nuancier	Extrait sec	: 79% en poids

PRINCIPALES PROPRIETES

Application sur bitumes et sur goudrons
Excellent pouvoir couvrant
Séchage très rapide
Très bonne résistance à l'abrasion

MISE EN ŒUVRE

PRET A L'EMPLOI. En cours d'application, ajouter du diluant LP20 si nécessaire.

METHODE D'APPLICATION

Température d'application	: 10°C minimum
Mode d'application	: A la brosse ou rouleau
Nombre de couches	: 1 à 2
Rendement théorique	: 7 m ² /Kg par couche
Préparation support	: Les fonds doivent être sains, secs et solides et exempts de graisse.

SECHAGE : Varie avec la température et le degré hygrométrique de l'air ambiant à 20 °C

Hors poussières	: 10'
Recouvrable	: Après 8 heures
Dur a coeur	: 3 heures

NETTOYAGE DES OUTILS : Au diluant nettoyant industriel ou au diluant réf. LP20

CONDITIONNEMENT : Seaux Métalliques de 5 Kg - 25 kg

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS.ROUTIERE

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 09/2013

Normes d'hygiène et de sécurité

Ce produit contenant des solvants inflammables, il est conseillé d'utiliser un bon système de ventilation ainsi que des masques de protection et des dispositifs antidéflagrants.
Eviter au maximum le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs. Le catalyseur contient des isocyanates.
Eviter de respirer les vapeurs ou les fumées produites par le pistolet. S'assurer du bon fonctionnement de la ventilation et éviter de fumer et de manger sur le lieu de travail.
L'utilisation de matériaux contenant des isocyanates est déconseillée aux personnes souffrant d'asthme ou d'autres maladies des bronches.

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage.
Les supports neufs doivent être conformes aux DTU 59-1 et 59-2.