

DERAXIAL

Peinture de marquage routier
Intérieur / Extérieur

Édition : sept-04

Référence : 392 ---- --

PRÉSENTATION :

Peinture de signalisation à base de copolymères acryliques en solution dans des solvants à évaporation rapide et de pigments et charges sélectionnées en fonction de leur résistance à l'abrasion.

Conditionnement : 1 KG - 5 KG - 20 KG

Teinte(s) : Blanc - Rouge trafic - Jaune trafic - Bleu - Vert - Noir

Classification : AFNOR NFT 36 005 - Famille 7 - classe b1

PRINCIPALES QUALITÉS :

Excellent pouvoir couvrant et garnissant.

Application facile en une seule couche.

Séchage accéléré permettant une mise en service très rapide.

Existe également dans la qualité anti-dérapante.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Traçage bandes routières sur revêtements hydrocarbonés, ciment, béton, bordure de trottoir, aérodrome, passage piéton, parkings, ateliers.

NE PAS UTILISER :

Sur supports humides.

En plein soleil et sur un support surchauffé.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
CA / 130'	1.350	47%	64%	< 21°C

Conservation : 1 année en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC :

Après 7 jours de séchage à 23°C- Humidité 65 %.

Rendement théorique par couche à 100% de transfert : 4 m²/Kg.

Consommation : 250 gr/m².

Épaisseur du film sec / couche recommandée : 300µ

Aspect : satin

ATMOSPHERE OU MILIEU:

Intérieur	oui	Trafic léger à moyen	oui
Extérieur	oui	Trafic moyen à intense	oui
Travaux neufs	oui	Trafic industriel lourd	oui
Maintenance	oui	Agressions chimiques (bases, acides)	non

DERAXIAL

Peinture de marquage routier
Intérieur / Extérieur

Édition : sept-04

Référence : 392 ---- --

PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE :

(Selon DTU 59.1)

Dépoussiérage.

Support sec.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant.

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et approprié au volume.

5 KG : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.

20 KG : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

DILUTION :

Diluant	Pneumatique	Airless	Rouleau / Pinceau
501 0009 00	30%	10% à 15%	Ne pas diluer.

NB: dans le cas d'une application au pneumatique ou à l'airless, prévoir un taux de surconsommation de 20 à 40%

SÉCHAGE :

Air : 23°C - Humidité relative : 65 %

1 couche sur support lisse.

Hors poussière	Sec au toucher	Circulable	Desolvatation
5 minutes	15 minutes	40 minutes	2 à 3 minutes

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

Fiche de données de sécurité sur simple demande.