

AXIAL PC - Peinture pour marquage routier

AFNOR T36005 - Famille 1 - 4a 8b

Finition à base de résines synthétiques, de caoutchouc chloré et de charges dures résistant à l'abrasion

DOMAINE D'UTILISATION

Marquage au sol : passages piétons, bandes axiales routières, parkings, marquage industriel...

PROPRIETES

Séchage très rapide

Très bonne résistance à la lumière, aux intempéries et à l'abrasion

APPLICATION**Matériel** : Brosse - rouleau - pistolet pneumatique - machine haute pression**Support** : Revêtements hydrocarburés (goudrons et bitumes), ciments après 1 mois de séchage**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	DILUTION - EN PART		
Toutes couleurs	Version	Produit (kg)	Diluants synthétiques (L)
ASPECT	TYS-N100		
Satiné	Standard	100	5 à 10
DENSITE	POT LIFE		
1,38 à 1,62 ($\pm 0,03$) selon les teintes	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids : 69 à 76 % (± 2 %) selon les teintes	1,5 à 3 m au kilo		
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)		
Thixo	Hors Poussière : 10' - Sec : 25/30'		
VISCOSITE D'APPLICATION			
Thixotrope (application pistolet airless / machine de traçage)			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE			
100 à 200 microns			

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 100 microns secs) :

Uniquement par lui-même après 24 heures

HYGIENE ET SECURITE

COV : 470 g/l sur le produit prêt à l'emploi

Produit catégorie I - limite COV 2010 : 500 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité.