

BASES SP40 FLUO

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 7b1

Base spéciale semi-mat à base de résine acrylique

DOMAINE D'UTILISATION

Décoration et enseigne
Marquage

PROPRIETES

Excellent séchage permettant de revernir rapidement

APPLICATION

Matériel : Pistolet pneumatique

Support : Sur apprêt blanc apte à recevoir une finition PU

CARACTERISTIQUES

COULEUR	DILUTION - AVEC DILUANT PU POUR FLUO	
Jaune / Orange / Rouge / Vert	Version	Produit (L) Diluant PU : rapide / std / lourd
ASPECT	Standard	100 30 à 50 %
Mat	POT LIFE	
DENSITE	-	
1,12 (± 0,03) selon les teintes	RENDEMENT THEORIQUE	
EXTRAIT SEC	5,5 à 8 m au kilo	
En poids : 61 % (± 2 %) selon les teintes		
VISCOSITE DU PRODUIT		
2'30" ± 15" Coupe AFNOR N 4		
VISCOSITE D'APPLICATION		
25" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)		
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE		
30 microns		

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 30 microns secs) :

Délai intercouche à 20 C : 5 mn

Délai pour revernir à 20 C : 15 mn sous ventilation

HYGIENE ET SECURITE

COV : 570 g/l sur le produit prêt à l'emploi

Produit catégorie E (carrosserie) - limite COV : 840 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

En raison de la faible tenue aux UV des couleurs fluorescentes, il est nécessaire de protéger la base mate par un minimum de 60 µm de vernis PUA MS afin d'améliorer la protection en extérieur.

Catalyse possible à raison de 10 %

Afin d'obtenir l'aspect fluorescent, il est important de respecter à la fois l'épaisseur préconisée et l'uniformité d'épaisseur de la base SP40

