

FINITION SP45

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 7b16a

Finition spéciale semi-mate à base de résines acrylique et polyester**DOMAINE D'UTILISATION**Carrosserie poids lourds
Véhicules utilitaires**PROPRIETES**Facilité d'application
Excellent séchage permettant de revernir très rapidement
Très bon pouvoir couvrant**APPLICATION****Matériel** : Pistolet pneumatique
Support : Sur apprêt apte à recevoir une finition polyuréthane**CARACTERISTIQUES**

COULEUR	CATALYSE - EN VOLUME			
Toutes couleurs	Versions	Produit	Durcisseur PUA	Diluants PU Rapide Standard Lourd
ASPECT				
Mat	1K	100	-	30 à 50 volumes
DENSITE	2K	100	5 (HES)	30 à 50 volumes
0,90 (± 0,03) selon les teintes	POT LIFE			
EXTRAIT SEC	Version 1K : non concerné / Version 2 K : 4 heures			
En poids : 22 % (± 2 %) selon les teintes	RENDEMENT THEORIQUE			
VISCOSITE DU PRODUIT	6 à 8 m au kilo			
l'10" ± 15" Coupe AFNOR N 4	SECHAGE (20 C - 65 % Humidité Relative)			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	-			
15 à 30 microns				

RECOUVRABILITE (à 20 C - 65 % HR sur film de 15 microns secs) :Délai intercouche à 20 C : 5 minutes
Délai pour revernir à 20 C : 10 minutes sous ventilation**HYGIENE ET SECURITE**COV : 750 g/l sur le produit prêt à l'emploi (version 1K)
Produit catégorie E (carrosserie) - limite COV : 840 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUESDans le cas d'application de couches successives, il est conseillé d'utiliser la finition SP 45 en version 2K.
Afin d'assurer une bonne protection en extérieur, il est nécessaire de recouvrir avec du Vernis PUA MS (voir la fiche technique)