





## 6245 FINITION SPECIALE SEMI-MAT

 **DEFINITION**..... Finition spéciale semi-mat à bases de résines acrylique et polyester  
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 7b1 6a

 **PROPRIETES**..... Très grande facilité d'application  
Excellent séchage permettant de revernir rapidement  
Très bon pouvoir couvrant

 **SUPPORTS**..... Sur apprêt apte à recevoir une finition polyuréthane

 **DESTINATIONS**..... Carrosserie (finition intérieure)  
Décoration et enseigne

 **APPLICATION**..... Pistolet pneumatique :  
pistolet succion : buse 1.6 à 1.8 mm - 3.5 à 4 bars de pression  
pistolet gravité : buse 1.4 à 1.6 mm - 3 à 3.5 bars de pression

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Toutes couleurs
<b>ASPECT</b>	: Mat
<b>DENSITE</b>	: 0,90 (± 0,03) suivant les teintes
<b>E.S. POIDS</b>	: 22 % (± 2%) suivant les teintes
<b>VISCOSITE</b>	: 1'00" +/- 15" Coupe Afnor N°4

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**






COV : 750 g/l sur le produit PAE (version 1K)  
Produit catégorie E (carrosserie) – limite COV : 840 g/l  
Peinture exempte de plomb et chromate  
Consulter la fiche de données de sécurité

## 6245 FINITION SPECIALE SEMI-MAT



**MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)**

PREPARATION DOSAGE		VERSION 1K	VERSION 2K
EN VOLUME	PRODUIT	6245 : 100 volumes	6245 : 100 volumes
	DURCISSEUR		3810 / 3811 : 5 volumes
	DILUANT	3080 / 3060 / 3061 rapide / std / lourd : 30 à 50 volumes	3080 / 3060 / 3061 rapide / std / lourd : 30 à 50 volumes

	<b>VISCOSITE D'APPLICATION</b>	18 ± 5 secondes Coupe Afnor N° 4 (pistolet pneumatique)
	<b>POT LIFE</b>	Version 1K : non concerné Version 2K : 4 heures
	<b>EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE</b>	15 à 30 µm
	<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	120 à 180 g/m <sup>2</sup>
	<b>RECOUVRABILITE</b> [15 µm sec]	Délai intercouche à 20 °c : 5 mn Délai pour revenir à 20 °c : 10 mn sous ventilation

Dans le cas d'empilement de couches successives, il est conseillé d'utiliser la finition speciale 6245 en version 2K  
Afin d'assurer une bonne protection en extérieur, il est nécessaire de recouvrir avec du vernis PU 6246 MS ou PU 6420 (voir fiches techniques)