

6233 FINITION POLYURETHANE



DEFINITION..... Finition industrielle à base de résine acrylique
AFNOR T 36005 Famille 1 classe 7b1 6a



PROPRIETES..... Facilité d'application
Très haut pouvoir couvrant
Bon brillant (supérieur à 90 sous un angle de 60°)
Très bon garnissant et très bonne durabilité extérieure
Très bonne résistance mécanique et chimique après 48 heures de séchage



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



DESTINATIONS..... Carrosserie industrielle
Matériel roulant
Industrie générale



APPLICATION..... Pistolet pneumatique, HVLP, airless
Application électrostatique (nous consulter)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Brillant
DENSITE	: 1,39 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 64 % (± 2%)
VISCOSITE	: 1'10" +/- 10" Coupe Afnor N° 4









SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 480 g/l sur le produit PAE (catalyse version HES)
Produit catégorie J - limite COV 2010 : 500 g/l
Peinture exempte de plomb et chromate
Consulter la fiche de données de sécurité

6233
FINITION POLYURETHANE



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

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD	VERSION THIX	VERSION HES
EN VOLUME	PRODUIT	6233 : 3 volumes	6233 : 6 volumes	6233 : 5 volumes
	DURCISSEUR	3600 : 1 volume	3675 : 1 volume	3811 : 1 volume
	DILUANT	3080 / 3060 / 3061 rapide / std / lourd : 0 à 5 %	3080 / 3060 / 3061 rapide / std / lourd : 0 à 10 %	3080 / 3060 / 3061 rapide / std / lourd : 0 à 5 %
	VISCOSITE D'APPLICATION	25 ± 5 secondes Coupe Afnor N°4 (pistolet pneumatique)		
	POT LIFE	4 heures		
	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	40 à 60 µm		
	RENDEMENT THEORIQUE	130 à 200 g / m ²		
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [40 µm sec]	HP : 30' SEC : 4 h 30' DUR : 24 h désolvatation suivi de 30' à 60°C		
	RECOUVRABILITE [40 µm sec]	Par elle-même après 24 heures de séchage		
Possibilité d'accélérer le durcissement du produit par ajout de l'accélérateur PU 3685 (voir fiche technique du produit)				