

6241
FINITION POLYURETHANE



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



PROPRIETES..... Facilité d'application
Séchage rapide
Bonne durabilité extérieure
Bonne résistance mécanique et chimique après 48 heures de séchage
Bon brillant



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



DESTINATIONS..... Industrie générale
Matériel roulant



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



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

COULEUR	: Toutes couleurs
ASPECT	: Brillant
DENSITE	: 1,05 à 1,21 (± 0,03) suivant les teintes
E.S. POIDS	: 54 à 58 % (± 2 %) suivant les teintes
VISCOSITE	: 1'00" +/- 10" Coupe Afnor N° 4



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 500 g/l sur le produit PAE (catalyse version HES)
Produit catégorie J - limite COV 2010 : 500 g/l







Consulter la fiche de données de sécurité

6241 FINITION POLYURETHANE



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

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD	VERSION HES TX	VERSION HES
EN VOLUME	PRODUIT	6241 : 4 volumes	6241 : 8 volumes	6241 : 6 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 10 % *

	VISCOSITE D'APPLICATION	25 ± 5 secondes Coupe Afnor N°4 (pistolet pneumatique)
	POT LIFE	5 heures
	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	40 à 60 µm
	RENDEMENT THEORIQUE	110 à 170 g / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [40 µm sec]	HP : 30' SEC : 1 h 30' - 2 h 00 désolvation suivie 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)

* il est possible de diluer plus en fonction des conditions d'application.