

APPRET POLYURETHANE LP 581



Apprêt PU garnissant 2K





Définition : Apprêt polyuréthane à 2 composants, séchage rapide.
Bonne résistance anticorrosion, aux intempéries et agents chimiques.
Résistance thermique jusqu'à 180°C.
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 6.

Destination : Pour intérieur et extérieur.
Métaux ferreux : après décalaminage, dérouillage, dégraissage.
Métaux non ferreux : après dégraissage suivi d'une couche de wash primer série 600
Support minéral, bois, matière plastique, papier, béton exempt d'humidité.
Accroche Gelcoat avec diluant T.135

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide bi-composants
Nature	Résine acrylique hydroxylé
Aspect	Mat
Teinte	Blanc cassé
Réf durcisseur	N130PUR
Proportion du durcisseur	Blanc et teintes: 0.2/5, soit 4% en poids
Pot life	6-8 heures
Extrait sec en poids	(73+/-3) % selon teintes
Extrait sec en volume	(56+/-3) % selon teintes
Densité	1.47 +/-0,05 variable selon les teintes
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec	Hors poussière: 20 min
	Manipulable : 1 heure
	Recouvrabilité : 24 heures
	Durcissement complet : 2 jours
Epaisseur recommandée	60 à 150 microns
Rendement	0.250 Kg/m ² de peinture diluée suivant teinte et mode d'application
Viscosité livraison	THIXO CF4 à 20 °C - NFT 30.014

Application : Faire le mélange base / durcisseur selon les proportions indiquées ci-dessus

	Pistolet pneumatique	Hiver : T05 de 20 à 25% du mélange à 20°C Eté : T05 de 15 à 20 % du mélange à 20°C Accroche Gelcoat : T.135 de 15 à 20 % à 20°C
	Pistolet électrostatique	Hiver : T05 de 10 à 25% du mélange à 20°C (40 à 60 Ω) Eté : T05 de 5 à 15 % du mélange à 20°C (40 à 60 Ω) Accroche Gelcoat : T.135 de 15 à 20 % à 20°C (40 à 60 Ω)
	Pistolet airless	10 à 20% suivant la température pour une viscosité de 45-50 sec Diluant : idem ci-dessus Accroche Gelcoat : T.135 de 15 à 20 % à 20°C

Conditionnement : 5 Kg -25 Kg

Conservation : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 26/06/2010