



APPRÊT PU BLANC 2146

Rev 1
6/02/98

INFORMATION TECHNIQUE

DESCRIPTION

Fond polymérisable par l'action d'un isocyanat de grand pouvoir de revêtement, qui présente la maximale adhérence sur les plus variés supports, en donnant des couches de fond de ponçage et repeind faciles.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE FEPYR	NORME	VALEUR
Viscosité (CF4) sec	IE-CC-01	UNE 48030-80	180-250 seg.
Densité pycnomètre:	IE-CC-05	UNE 48098-92	1.340-1.380 Kg./l.
Temps de séchage: hors poussières: au touché: dur:	IE-CC-08		8-9 min. 14-15 min. 24 heures
Aspeco:			Liquide de moyenne viscosité
Couleur:			Blanc
Rendement:			4 m ² /l.
Finesse (microns)	IE-CC-07	UNE 48174	50-70 µm
Dureté: superficiel crayons (minime)	IE-CC-14	UNE 48269	4H-5H
Adhérence (sur placage)	IE-CC-22	UNE-EN ISO 2409	GT-0
Diluant adéquat:			PU, RP
Catalyseur adéquat:			Catalyseur GAR 5846 (20%) Catalyseur MC 1921 (50%)
Proportion de mélange:			
Stabilité du mélange:			3-4 heures
Stabilité en récipient:			1 an

PROPRIÉTÉS

Apprêt avec un haut pouvoir de revêtement.

Note: L'information technique proportionnée a été obtenue à travers des résultats d'analyse du Contrôle de Qualité de nos produits. Les renseignements physiques et d'application sont simplement orientatifs, en supposant aucun engagement de notre part, et ils sont remis de bonne foi avec la finalité de vous orienter et vous donner conseil.

APR-02-02-B
Rev 2

Sa flexibilité a été obtenue pour obtenir des bons résultats à des épaisseurs de film élevées.

Séchage rapide qui permet un repeint acceptable à partir des 6 heures.

Il peut permettre un ponçage doux à partir des 4 heures.

Il permet la finition avec tout type de lacques.

Excellent comportement à la machine à rideau.

APPLICATION

Les caractéristiques, à la machine à rideau sont parfaites, cependant, il ne peut pas être appliqué à la machine à rouleau ou systèmes airless.

Sur des substrats difficiles, on recommande l'application d'une première couche de produit très diluée et une deuxième normale 150-180 g/m².

Satisfaisant surtout pour les panneaux de fibres et copeaux, l'application préalable d'un fond de polyuréthane qui preselle et a préparé la surface. Par exemple TAPAPOROS REACTIF A ET B ou COMPOSANT H.

Bien remuer le matériel dans le bidons, avant de l'utiliser, car ses produits peuvent former des dépôts blanc, parfaitement récupérable, pendant son stockage.

SECHAGE

L'APPRÊT PU MC BLANC sèche à température ambiante sans avoir besoin d'installations spéciales.

Temps approximatifs:

- hors poussières: 8-9 min.
- au touché: 14-15 min.
- Film dur aux 2-3 heures
- Dureté max. aux 24 heures

SUPPORTS D'APPLICATION

Son champs d'application se trouve fondamentalement, dans la préparation des surfaces destinées à être finies avec des revêtements pigmentés, donc, c'est un produit adéquat pour tout type de substrat à base de fibres ou copeaux.

Note: L'information technique proportionnée a été obtenue à travers des résultats d'analyse du Contrôle de Qualité de nos produits. Les renseignements physiques et d'application sont simplement orientatifs, en supposant aucun engagement de notre part, et ils sont remis de bonne foi avec la finalité de vous orienter et vous donner conseil.