

Fiche technique

FPP225TIX

08/03/2018

Version 2

SIRCA S.p.A. - siège et établissement : Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) –
Italie – Tél. 049/9322311 – Fax 049/5797262 – Internet : www.sirca.it.

MARQUE : Sirca.

SIRCA S.p.a. est une entreprise avec un système de qualité certifié par DNV selon la norme UNI EN
ISO 9001.

Nom et code

FPP225TIX Fond PU Blanc TX

Nature chimique

Vernis polyuréthane.

Description et prestations

Apprêt polyuréthane blanc thixotrope.

Le produit est adapté pour la peinture de chaises et pièces tournées.

Informations sur les caractéristiques du produit

Caractéristiques chimiques-physiques

Description	Méthode	Unité de mesure	Valeurs - Plage
Poids spécifique(*)	I.O. 309	g/cm ³	1,420±0,010
Matière sèche(*)	I.O. 371	%	71±1
Viscosité DIN 6 @20°C	I.O. 301	secondes	70±5

* Valeurs typiques

Fiche technique

FPP225TIX

08/03/2018

Version 2

Modes d'application

FPP225TIX: 100 parts en poids
CT30: 50 parts en poids
CT35: 50 parts en poids
CT7: 50 parts en poids
DPU800: 20-30 parts en poids
Viscosité (prête à l'emploi): 19 secondes DIN4

Vie en pot: 280 minutes en utilisant le CT30

Séchage: à 20°C

Hors poussière: 15-20 minutes

Sec au toucher: 30-40 minutes

Empilable: 12 heures

Peut être poncé: 8 heures

Système d'application: par pulvérisation

Grammage: 80-140 g/m²

Nombre de couches: 1-2

Propriétés générales

Apprêt polyuréthane blanc qui s'applique par pulvérisation (classique ou air-less) avec des systèmes électrostatiques. Ce produit se distingue par une excellente couverture, verticalité, possibilité de ponçage.

L'utilisation de CT35 au lieu de CT7 garantit la formation d'un film plus élastique..

Indications de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé ; ne pas dépasser les 25-28°C. Les catalyseurs polyisocyaniques craignent l'humidité. En cas d'utilisation partielle, bien refermer les pots et utiliser les restes rapidement..

CONSERVATION 12 mois

Les données se rapportent au produit stocké dans les emballages originaux et fermés..

Fiche technique

FPP225TIX

08/03/2018

Version 2

Les informations contenues dans cette fiche d'information sont basées sur des données de laboratoire et sur notre expérience. Les temps de gel et les propriétés rhéologiques peuvent varier en fonction de la nature réactive des matériaux. Ce document ne dispense pas le client de s'acquitter de ses propres contrôles sur les versions actuelles et les informations techniques. De plus il ne dispense pas le client d'effectuer le contrôle sur les biens entrants. Nous estimons que ces informations sont fiables, mais nous ne pouvons pas garantir leur applicabilité dans votre processus. Nous ne sommes pas responsables des événements qui pourraient se vérifier suite à des usages impropres du produit..