

## Fiche technique

**FPU42TIXS05**

20/05/2016

**Version 3**

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

FPU42TIXS05 Fond PU Transp. TX .

### Nature chimique

Vernis polyuréthane

### Description et prestations

Fond polyuréthane thixotrope

### Informations sur les caractéristiques du produit

#### Caractéristiques chimiques-physiques

Description	Méthode	Unité de mesure	Valeurs - Plage
Poids spécifique	I.O. 309	g/cm <sup>3</sup>	0,990±0,010
Matière sèche	I.O. 371	%	46±2
Viscosité DIN 4 @20°C	I.O. 301	secondes	90±5

---

## Fiche technique

**FPU42TIXS05**

20/05/2016

**Version 3**

---

### Modes d'application

FPU42TIXS05: 100 parts en poids

CT23: 50 parts en poids

DPU800: 25 parts en poids

Vie en pot: 90 minutes en utilisant le CT23

Séchage: à 20 °C

Hors poussière: 10-15 minutes

Sec au toucher: 30-40 minutes

Empilable: 2-3 heures

Peut être poncé: 4 heures

Grammage: 100-140 g/m<sup>2</sup>

Nombre de couches: 2 espacées de 60 - 90 minutes, l'une de l'autre.

---

### Propriétés générales

Fond polyuréthane thixotrope pour des applications par pulvérisation électrostatique.

C'est un produit avec une excellente verticalité, rapidité et plénitude. Sa rapidité lui confère une bonne propriété de ponçage, même à court terme. Il est donc recommandé de l'utiliser pour les chaises, les pieds de table et les pièces tournées en général..

---

### 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..

ÉCHÉANCE 12 mois

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

---

Les informations fournies sur cette fiche technique se basent sur le meilleur de nos connaissances et notre expérience. Sirca garantit la cohérence des propriétés physiques et chimiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus. Le résultat final tombera sous l'entière responsabilité de l'utilisateur qui devra vérifier que le produit répond à ses besoins en termes de sécurité, matériel d'épandage, matériel de peinture et conditions environnementales avant l'utilisation. Le réseau technique et commercial Sirca est à votre disposition pour clarifier tout problème relatif à l'application correcte de nos produits..