

## Техническая спецификация

Версия 1 от 30/04/2015

# FPP230tix

## Грунт полиуретановый тиксотропный белый

### Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановый пигментированный ЛКМ
Назначение:	Окраска стульев, плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	74 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,420 ± 0,010		
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	45 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>FPP230tix</b>	100
	Отвердитель	<b>CT35</b>	30
	Разбавитель	<b>DPU800</b>	10-30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	8		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	80 - 140		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	30-40 мин	
	Складирование:	6 ч	
	Шлифовка:	8 ч	
Ускоренная сушка:	Обдув при 20°C:	10-15 мин	
	Горячий воздух при 50°C:	30-40 мин	
	Охлаждение при 20°C:	10-15 мин	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

## Техническая спецификация

Версия 1 от 30/04/2015

# FPP230tix

## Грунт полиуретановый тиксотропный белый

### Описание:

**FPP230tix** – белый полиуретановый тиксотропный грунт. Благодаря высокой наполняющей способности может наноситься на МДФ без изолятора. Обладает отличной укрывистостью, лёгкостью шлифовки и высокой степенью белизны.

### Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **СТ7** (40%) замедляет скорость сушки, но делает плёнку более эластичной.
- При использовании грунта в условиях повышенной температуры (например, в летнее время), рекомендуется заменить разбавитель **DPU800** на более медленный **DPU809**. Проконсультируйтесь у наших технических специалистов, чтобы найти индивидуальное решение, которое будет лучше отвечать Вашим потребностям.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и вырабатывать остатки в короткие сроки.

### Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

---

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.