

## Техническая спецификация

Версия 1 от 06/05/2015

# FPP021

## Грунт полиуретановый белый

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Полиуретановый пигментированный ЛКМ
<b>Назначение:</b>	Окраска плоских и фрезерованных изделий
<b>Способ нанесения:</b>	Пневматическое распыление, лаконолив, AIRMIX и AIRLESS

### Физико-химические характеристики:

<b>Сухой остаток, %:</b>	76 ± 2		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	1,520 ± 0,010		
<b>Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:</b>	40 ± 5		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>FPP021</b>	100
	Отвердитель	<b>CT7</b>	40
	Разбавитель	<b>DPU800</b>	30
<b>Жизнеспособность (при 20°C), ч:</b>	2		
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	150 - 250		
<b>Количество слоёв:</b>	1 - 3		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	35 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Складирование:	16 ч минимум	
	Шлифовка:	16 ч	
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

## Техническая спецификация

Версия 1 от 06/05/2015

# FPP021

## Грунт полиуретановый белый

### Описание:

**FPP021** – белый полиуретановый грунт для МДФ, массива или шпона. Может наноситься как обычным пневмопистолетом, так и с помощью установок AIRMIX или AIRLESS. Обладает отличной укрывной способностью, хорошей тиксотропностью. Имеет высокую степень белизны, легко шлифуется.

### Альтернативные компоненты:

- Применение отвердителя **CT35** (30%) увеличивает эластичность ЛКП.
- При использовании грунта в условиях повышенной температуры (например, в летнее время), а также при работе на автоматических линиях 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 выработать 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.