

## Техническая спецификация

Версия 3 от 30/04/2015

# FPU15s01

## Грунт полиуретановый прозрачный

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Полиуретановый прозрачный 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>	43 ± 1		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	0,980 ± 0,010		
<b>Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:</b>	50 ± 2		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>FPU15s01</b>	100
	Отвердитель	<b>CT23nor</b>	50
	Разбавитель	<b>DPU800</b>	10-30
<b>Жизнеспособность (при 20°C), ч:</b>	2		
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	80 - 140		
<b>Количество слоёв:</b>	1 – 2 с интервалом 60-90 минут		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	20-25 мин	
	На отлип:	45-50 мин	
	Складирование:	12 ч	
	Шлифовка:	3-4 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 3 от 30/04/2015

# FPU15S01

## Грунт полиуретановый прозрачный

### Описание:

**FPU15s01** – прозрачный полиуретановый грунт, обладающий высокой укрывной способностью и гладкостью плёнки. Рекомендуется для отделки межкомнатных дверей и мебельных фасадов из гладкопористых пород дерева. Быстро сохнет и легко шлифуется.

### Альтернативные компоненты:

- Применение отвердителя **HP11** (50%) немного увеличивает время сушки, улучшает растекаемость 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.