

## Техническая спецификация

Версия 1 от 15/06/2015

# FPI35s06

## Барьерный грунт для экзотических пород дерева

### Основные свойства:

Химический тип:	Изолирующий праймер
Назначение:	Изоляция смолы и МДФ
Способ нанесения:	Пневматическое распыление, лаконалив

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	18 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,914 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	18 ± 1		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>FPI35s06</b>	100
	Отвердитель	<b>CT20</b>	100
	Разбавитель	<b>DPU800</b>	50-70
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	3		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	80 – 100		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	10 мин	
	На отлип:	40 мин	
	Перекрытие:	60 мин	
	Шлифовка:	90 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 15/06/2015

# FPI35s06

## Барьерный грунт для экзотических пород дерева

### Описание:

**FPI35s06** – барьерный грунт, который используется для сохранения цвета темных экзотических пород древесины в полиуретановых и полиэфирных циклах, для улучшения адгезии на MDF низкого качества, а также для блокирования смолы на изделиях из хвои. Наносится распылением и наливом.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработывать 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.