

Техническая спецификация

Версия 1 от 29/10/2018

FPI35s11

Барьерный грунт для смолистых пород и МДФ

Основные свойства:

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

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	28 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,930 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	12 ± 1		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	FPI35s11	100
	Отвердитель	CT23	50
	Разбавитель	DPU800	5-10
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	1		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	80 – 100		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	10 мин	
	На отлип:	40 мин	
	Перекрытие:	1 ч	
	Шлифовка:	2 ч	
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 29/10/2018

FPI35s11

Барьерный грунт для смолистых пород и МДФ

Описание:

В процессе эксплуатации изделия при нагревании смола начинает выделяться из капилляров древесины и просачиваться наружу. Она не нарушает целостности покрытия, но портит эстетический вид изделия, образуя на поверхности пятна жёлто-бурого цвета. Их можно легко удалять уайт-спиритом. Однако лучше это предупредить, используя специальный грунт.

FPI35s11 – барьерный грунт, применяемый для отделки изделий из смолистых пород (сосна, кедр, ель, лиственница) для блокировки выхода смолы наружу., в т.ч. на смолистых сучках.

Этот грунт также может использоваться в качестве грунта-изолятора при окраске МДФ, предотвращая впитывание последующих слоёв вглубь плитного материала.

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.