

Техническая спецификация

Версия 1 от 18/12/2015

PUV2011

Грунт полиэфирный белый УФ-отверждения без стирола

Основные свойства:

Химический тип:	Полиэфирный пигментированный ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Отделка фасадов, дверей, и других плоских изделий
Способ нанесения:	Пневматическое распыление, AIRMIX и AIRLESS

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	88 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,450 ± 0,010		
Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:	45 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	PUV2011	100
	Разбавитель	DPU503	20 - 25
Вес мокрого слоя, г/м ² :	120 - 140		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка:	Обдув (Flesh off):	4 - 5 мин при 30-35°C	
	УФ-лампы:	1 Ga - желирование	
		1 Ga + 1 Hg - полная сушка	
Скорость конвейера:	4 м/мин		
Срок и условия хранения:	4 месяца в заводской таре		

Описание:

Полиэфирный белый грунт **PUV2011** применяется на автоматических распылительных линиях с УФ-сушкой. Не имеет ярко выраженного запаха стирола. Предназначен для отделки фасадов и плоских панелей из МДФ. Имеет хорошую укрывистость и растекаемость, легко шлифуется.

Для улучшения адгезии к МДФ рекомендуется предварительно использовать изолирующий грунт **CR4030** (не позднее 7 часов после нанесения).

При окраске МДФ грунт рекомендуется наносить в 2 слоя. Если первый слой отвержден полностью,

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.

Техническая спецификация

Версия 1 от 19/10/2015

то шлифовка перед нанесение второго слоя обязательна.

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.