

Техническая спецификация

Версия 1 от 15/11/2023

UVA430

Белый акриловый грунт для вакуумного экструдера

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Отделка профилей из МДФ
Способ нанесения:	Вакуумный экструдер

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	99 ± 1	
Плотность, г/см ³ :	1,200 ± 0,010	
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	55 ± 3	
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию.	
Вес мокрого слоя, г/м ² :	60 - 80	
Количество слоёв:	1 или 2 (через желирование 1Ga лампой)	
Сушка:	УФ-лампы:	1Ga (420 нм) + 2 Hg (360 нм)
	Скорость линии:	15 м/мин
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре	

Описание:

UVA430 – белый акриловый грунт УФ-отверждения для нанесения вакуумным экструдером на профили из МДФ. Предварительно фотоинициированный. Обладает отличной реакционной способностью, высокой укрывистостью и смачиваемостью. Легко шлифуется.

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.