

Техническая спецификация

Версия 1 от 24/05/2019

UVA112s92

Акриловый грунт УФ-сушки для вальцов

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Отделка плоских панелей, паркета
Способ нанесения:	Вальцы

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	99 ± 1
Плотность, г/см ³ :	1,050 ± 0,010
Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:	45 ± 5
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию. При необходимости можно добавить до 5% разбавителя DPA2001
Вес мокрого слоя, г/м ² :	15 - 25
Количество слоёв:	1
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре

Описание:

UVA112s92 – акриловый грунт УФ-отверждения для нанесения вальцами на плоские панели из массива дерева или облицованные шпоном. Обладает высокой реактивностью, отличной эластичностью и хорошей адгезией. Для улучшения адгезии может добавляться 6-10% отвердителя **CTN55**.

При окраске пород, богатых танинами, смолами или маслами, рекомендуется предварительно наносить барьерный грунт.

Продукт уже содержит фотоинициатор и готов к использованию.

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.