

Техническая спецификация

Версия 2 от 20/10/2016

UVA112s23

Акриловый УФ грунт для вальцов

Основные свойства:

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

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	99 ± 1
Плотность, г/см ³ :	1,120 ± 0,010
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	230 ± 5
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию. При необходимости можно добавить до 5% разбавителя DPA2000
Вес мокрого слоя, г/м ² :	30 - 80
Количество слоёв:	1 - 2
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре

Описание:

UVA112s23 – акриловый грунт УФ-отверждения для нанесения вальцами на плоские панели из массива дерева или облицованные шпоном. Обладает высокой реактивностью и заполняющей способностью, хорошей прозрачностью и лёгкой шлифуемостью.

Если необходимо, можно разбавить до 5% максимум разбавителем **DPA2000**.

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

UVA112s23 уже содержит фотоинициатор и готов к использованию.

Испытание в соответствии с **EN ISO 16000-9:2006**, проведенное на панелях, окрашенных нашими УФ-отверждаемыми продуктами, полностью отвержденными, выделяет менее 300 мкг/м³ летучих органических соединений.

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.