

## Техническая спецификация

Версия 1 от 19/05/2017

# UVA200s05

## Акриловый грунт УФ-сушки для реверсных вальцов

### Основные свойства:

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

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	98 ± 1
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,100 ± 0,010
Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:	70 ± 3
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию. При необходимости добавить разбавитель <b>DPA2000</b> (не более 5%)
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	30 - 70
Количество слоёв:	1 - 2
Сушка:	УФ-лампы: 2-3 Hg (80 Вт/см, 360 нм)
	Скорость линии: 6 - 8 м/мин
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре

### Описание:

**UVA200s05** – прозрачный акриловый грунт УФ-отверждения для нанесения вальцами или реверс-вальцами на плоские панели из массива дерева или облицованные шпоном. Обладает высокой реактивностью, хорошей прозрачностью, наполнением и адгезией. Хорошо шлифуется.

При окраске пород дерева, богатых танинами (дуб, каштан, ироко и т.п.) рекомендуется предварительно нанести барьерный грунт.

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.