

Техническая спецификация

Версия 1 от 14/06/2021

UVL800

Высокоглянцевый акриловый лак УФ-отверждения для вальцов

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Высокоглянцевая отделка плоских панелей на вальцах
Способ нанесения:	Вальцы с насечками

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	98 ± 2
Плотность, г/см ³ :	1,120 ± 0,010
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	70 ± 5
Количество рисок на дюйм вала:	30 - 40
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию. При необходимости добавить разбавитель DPA2001 не более 5%
Вес мокрого слоя, г/м ² :	40 - 50
Количество слоёв:	1
Скорость линии, м/мин:	8
Сушка УФ-лампами:	2 - 3 Hg (360 нм)
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре

Описание:

UVL800 – акриловый высокоглянцевый лак УФ-отверждения, специально разработанный для нанесения вальцами с насечками. Обладает отличной реакционной способностью и растекаемостью. Образует гладкую глянцевую поверхность с высокой твёрдостью.

Лак 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.