

Техническая спецификация

Версия 1 от 16/09/2021

UVO530s01G...

Белая матовая эмаль УФ-отверждения для вальцов

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловое пигментное покрытие УФ-отверждения
Степень блеска G, глосс:	5, 30
Назначение:	Отделка плоских деталей
Способ нанесения:	Вальцы

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	97 ± 2	
Плотность, г/см ³ :	1,190 ± 0,010	
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	60 ± 5	
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию	
Вес мокрого слоя, г/м ² :	10 - 15	
Количество слоёв:	1	
Сушка:	УФ-лампы:	1 Ga (80-120 Вт/см, 420 нм) 3 - 4 Hg (80-120 Вт/см, 360 нм)
	Скорость линии:	8 м/мин
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре	

Описание:

UVO530s01G... – акриловая матовая белая эмаль УФ-отверждения для нанесения вальцами на плоские панели. Обладает отличной реакционной способностью. Демонстрирует однородность блеска, хорошую укрывистость и высокую стойкость к царапинам и истиранию.

Эмаль уже содержит фотоинициатор и готова 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.