

## Техническая спецификация

Версия 1 от 15/09/2017

# FOP3330G30

## Белая матовая эмаль УФ-отверждения под распыление

### Основные свойства:

Химический тип:	Акриловое пигментное покрытие УФ-отверждения
Степень блеска G, глосс:	30
Назначение:	Отделка плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	41 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,930 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	45 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>FOP3330G30</b>	100
	Отвердитель	<b>CTN52</b>	4
	Разбавитель	<b>DPU503</b>	30-50
Жизнеспособность смеси, ч:	24		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	110 - 130		
Количество слоёв:	1		
Сушка:	Flash off (при 40°C):	7 мин	
	TL03-05:	2 мин	
	УФ-лампы:	1 Ga (80-120 Вт/см, 420 нм) 2-3 Hg (80-120 Вт/см, 360 нм)	
	Скорость линии:	4 м/мин	
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре		

### Описание:

**FOP3330G30** – акриловая матовая белая эмаль двойного отверждения для нанесения распылением на плоские и фрезерованные фасады. Обладает высокой реакционной способностью и укрывистостью, отличной растекаемостью и равномерностью блеска.

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.