

## Техническая спецификация

Версия 1 от 18/03/2019

# FL3130s08

## Высокоглянцевая белая эмаль УФ-отверждения

### Основные свойства:

Химический тип:	Полиакриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Отделка плоских панелей
Способ нанесения:	Лаконалив, распыление

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	52 ± 2	
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,110 ± 0,010	
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	40 ± 5	
Рецептура смешивания (по весу):	Готова к использованию. При необходимости добавить 20-30% разбавителя DPU844	
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	90 - 100	
Количество слоёв:	1	
Сушка:	Обдув (Flesh off):	5-10 мин при 30-35°C
	TL-туннель TL03-10:	2 мин
	УФ-лампы:	1 Ga (420 нм) + 2 Hg (360 нм)
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре	

### Описание:

**FL3130s08** – полиакриловая высокоглянцевая белая эмаль, не содержащая стирол. Предназначена для нанесения распылением или лаконаливом на плоские панели или фрезерованные (или рамочные) мебельные фасады. Обладает высокой реактивностью, отличной растекаемостью и стойкостью к пожелтению в течение долгого периода времени.

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.