

## Техническая спецификация

Версия 1 от 24/03/2020

# FFO4001G...

## Прозрачный самогрунтующийся матовый лак для лаконалива

### Основные свойства:

Степень блеска G, глосс:	10, 15
Химический тип:	Полиакриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Отделка плоских панелей
Способ нанесения:	Лаконалив

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	32 ± 2	
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,967 ± 0,010	
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	22 ± 2	
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию. При необходимости добавить до 10% разбавителя DPP2021	
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	80 - 100	
Количество слоёв:	1 - 2	
Сушка:	Обдув (Flesh off):	5-10 мин при 30-35°C
	TL-туннель TL03-10:	6-7 мин
	УФ-лампы:	2-3 Hg (360 нм)
	Скорость конвейера:	8 м/мин
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре	

### Описание:

**FFO4001G...** – полиакриловый прозрачный матовый самогрунтующийся лак УФ-отверждения для лаконалива. Обладает хорошей растекаемостью, наполняющей способностью и равномерностью по блеску. Образует приятное на ощупь покрытие с хорошей твёрдостью.

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.

**FFO4001G...**