

## Техническая спецификация

Версия 1 от 04/08/2020

# OPU790RSWG5

## Акриловый суперматовый антивандальный лак

### Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый прозрачный ЛКМ
Степень блеска G, глосс:	5
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, в т.ч. Airless и Airmix

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	36 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,970 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	120 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>OPU790RSWG5</b>	100
	Отвердитель	<b>CTN52</b>	20
	Разбавитель	<b>DPU520</b>	30-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	4		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	80 – 140		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	30-40 мин	
	Складирование:	4-5 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

## Техническая спецификация

Версия 1 от 04/08/2020

# OPU790RSWG5

## Акриловый суперматовый антивандальный лак

### Описание:

**OPU790RSWG5** – суперматовый акриловый лак с высокой стойкостью к царапинам. Кроме того, при воздействии тупым предметом на его поверхности не образуется блестящих полос.

Он отлично подходит для окраски поверхностей, подверженных механическим воздействиям: офисной мебели, столешниц, барных стоек, паркетной доски и т.п., для циклов отделки с открытыми порами на светлых породах древесины, а также для циклов, в которых требуется стойкость к пожелтению.

### Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CTN52s02** (20%) – ускоряет сушку, но немного снижает светостойкость;
- Разбавитель **DPU809** – ускоряет сушку, рекомендуется в холодное время года.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработывать остатки в короткие сроки.

### Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

---

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.