

## Техническая спецификация

Версия 1 от 15/06/2015

# VOPU79

## Глянцевый акриловый лак

### Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый прозрачный ЛКМ
Степень блеска G, глосс:	90
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Распыление, лаконалив

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	29 ± 2		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,948 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	55 ± 2		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>VOPU79</b>	100
	Отвердитель	<b>CTN52</b>	20
	Разбавитель	<b>DPU809</b>	30-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	100 – 120		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	30-45 мин	
	Складирование:	6 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 15/06/2015

# VOPU79

## Глянцевый акриловый лак

### Описание:

**VOPU79** – глянцевый акриловый лак, который может использоваться самостоятельно или для смешивания с другими лаками серии **OPU79G...** для получения нужного блеска. Быстро сохнет, стоек к пожелтению, благодаря наличию в его составе УФ-фильтров. Легко наносится как классическим распылением, так и лаконоливом. В отличие от высокогляцевых лаков образует плёнку небольшой толщины, что позволяет хорошо подчеркнуть поры, особенно при отделке открытопористых пород (дуба, ясеня). Демонстрирует высокую твёрдость поверхности.

Продукт идеально подходит для циклов с открытыми порами на светлых породах древесины, а также для циклов, в которых требуется стойкость к пожелтению. Кроме этого, его можно использовать для окрашивания мебели, детской мебели и детских спален, дверей и деревянных изделий в сборе.

### Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **CTN52s02** (20%) – ускоряет сушку, но немного снижает светостойкость;
- Растворитель **DPU520** – замедляет сушку, улучшает растекаемость, рекомендуется в жаркое 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.