

## Техническая спецификация

Версия 1 от 23/01/2018

# OPU59G30

## Самогрунтующийся полиуретановый лак

### Основные свойства:

Химический тип:	Полиуретановое прозрачное покрытие
Степень блеска, глосс:	30
Назначение:	Окраска плоских и фрезерованных изделий
Способ нанесения:	Пневматическое распыление, лаконалив, AIRMIX и AIRLESS

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	46 ± 1		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	0,980 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	100 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>OPU59G30</b>	100
	Отвердитель	<b>CT23s03</b>	50
	Разбавитель	<b>DPU809</b>	30
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	5		
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	80 - 140		
Количество слоёв:	1 – 3		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	30-40 мин	
	Складирование:	12 ч	
	Шлифовка:	4 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 23/01/2018

# OPU59G30

## Самогрунтующийся полиуретановый лак

### Описание:

**OPU59G30** – самогрунтующийся полиуретановый лак. Благодаря своей тиксотропности подходит для окраски вертикальных поверхностей и фрезерованных изделий. Быстро сохнет, гладкий на ощупь, обладает хорошей стойкостью к пожелтению.

При окраске пористых пород (дуб, ясень) может использоваться как однослойное покрытие. Для этого древесину окрашивают распылением универсальной морилкой серии **СТЕ5000**, разбавленной водно-ацетоновой смесью, или любой другой водоразбавимой морилкой с добавлением связующего **VDT073** (15-20%), после сушки слегка шлифуют скотч-брайтом, а затем наносят лак **OPU59G30** с весом мокрого слоя 150 г/м<sup>2</sup>.

### Альтернативные компоненты:

- Отвердитель **СТ35** (50%) увеличивает эластичность ЛКП.
- Отвердитель **СТ27nor** (50%) – универсальный эконом-вариант.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработать 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.