

# OPV203

Лак полиуретановый бесцветный для наружных работ. База для приготовления эмалей.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лак полиуретановый OPV203 обладает хорошей твердостью, эластичностью, прозрачностью и быстрым временем высыхания, хорошей химической стойкостью. OPV203G можно применять для наружных работ, с изолятором ISV407 и грунтом FPV104R.

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

20,30,40,60.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Бесцветный лак для наружных работ. Является базой для приготовления эмалей.

### КОЛИРОВКА

RAL, NCS, KEMILACK, ICA, WCP

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами P320-400, а также очищена от пыли.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К лаку добавить катализатор C312I – 50% и растворитель D1010 – 20-50%. Смесь тщательно перемешать.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится OPV203 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	80	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	55	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	25	%
Сухой остаток	А+В	±2	45	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,0	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,96	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	2	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	15-20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	4	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	2	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	30	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-150 г/м <sup>2</sup>	100-150 г/м <sup>2</sup>	100-150 г/м <sup>2</sup>
Добавление растворителя	20-50% к комп. А	20-50% к комп. А	20-50% к комп. А

**Хранение:** 36 месяцев при (+5) – (+20) °C в плотно закрытой заводской упаковке.

Информация предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.