

Лак полиуретановый, бесцветный, для внутреннего использования. Его отличительными характеристиками являются: очень хорошая прозрачность, прочность и эластичность, мягкость, равномерность матового покрытия.

**СТЕПЕНЬ БЛЕСКА**

20,30,50,60.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Бесцветный лак для мебели.

**КОЛИРОВКА****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 C366 – 50% и растворитель D1010 – 20-50%. Смесь тщательно перемешать.

**СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ**

Наносится OPV283 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

**ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	40	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	46	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	31	%
Сухой остаток	А+В	±2	41	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,98	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,97	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	3	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	8	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	4	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	1	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	20-30% к комп. А	20-30% 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.