

Лак полиуретановый OPV260 обладает исключительной твердостью, эластичностью, хорошей химической стойкостью.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

30,50,75.

ПРИМЕНЕНИЕ

Бесцветный лак для паркета, лестниц, ступеней и столешниц.

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 C360 – 100% и растворитель D1010 – 20-50%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится OPV260 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	38	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	65	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	37	%
Сухой остаток	А+В	±2	52	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,03	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,98	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.	4	ч.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²
Добавление растворителя	10-30% к комп. А	10-30% к комп. А	10-30% 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.