

OPV200

Лак полиуретановый бесцветный для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лак полиуретановый OPV200 обладает хорошей твердостью, эластичностью, прозрачностью, быстрым временем высыхания, а также хорошей химической стойкостью.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	10,20,30,40,60.
ПРИМЕНЕНИЕ	Универсальный бесцветный лак для нанесения на древесину и МДФ.
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 С301 – 50% и растворитель D1010 – 20-50%. Смесь тщательно перемешать.
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Наносится OPV200 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		С Ford 4 при 20°C ±3	50	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	42	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	27	%
Сухой остаток	А+В	±2	37	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,97	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,97	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	100-120 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.