

OPV205BTG

Лак полиуретановый белый для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Лак полиуретановый OPV205BTG обладает хорошей кроющей способностью, равномерностью белого покрытия, прочностью и эластичностью. Отлично держится и не стекает на торцах. Наносится на полиуретановые или полиэфирные грунты. Является базой для изготовления эмалей пастельных тонов.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

20

ПРИМЕНЕНИЕ

МДФ, Шпон, Массив

КОЛИРОВКА

RAL, NCS, KEMILACK,

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 DK115 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.
Жизнеспособность готовой смеси 2 часа.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится OPV205BTG пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	120	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	70	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	25	%
Сухой остаток	А+В	±2	55	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,37	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,95	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.	60	мин.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-150 г/м ²	100-150 г/м ²	100-150 г/м ²
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	20-40% к комп. А	20-40% 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.



Дополнительная консультация:

Тел: +37369273747

Тел: 022924449