

Изолятор полиуретановый бесцветный для адгезии на меламиновой поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Этот продукт обладает хорошей адгезией на меламиновой пленке и декоративных видах бумаги. Минимальное время сушки (естественная) перед нанесением других продуктов 8 часов (в противном случае возможны проблемы с адгезией). Перед использованием рекомендуется сделать пробный образец, так как мы не можем гарантировать обеспечение адгезии на всех видах поверхностей.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

-

ПРИМЕНЕНИЕ

Меламиновая пленка декоративная бумага и т.д.

КОЛИРОВКА

-

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

поверхность рекомендуется обезжирить (если допустимо) растворителем D1016

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К изолятору добавить катализатор C325 – 20% и растворитель D1010 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится LCV3208 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	20	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	15	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	44	%
Сухой остаток	А+В	±2	21	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,98	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	12	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	15-20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	8	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	3	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	3	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	20-40% к комп. А	10-20% к комп. А	10-20% 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.