

FPV106B

Самогрунтующийся изолятор полиуретановый белый.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Этот продукт, для внутренних работ, характеризуется хорошей химической стойкостью, простотой при нанесении, очень хорошо шлифуется как вручную, так и механическим способом. FPV106B очень хорошо укрывает места фрезеровки (увеличивает твердость) уменьшая впитываемость поверхности (снижение расхода последующих слоев).

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовый

ПРИМЕНЕНИЕ

МДФ шпонированный, ламинированный, МДФ, МАСИВ ДУБ, ЯСЕНЬ.

КОЛИРОВКА

KEMILAC, RAL, NCS Пастельные цвета.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть гладко шлифована абразивными материалами P150-240, а также очищена от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К изолятору добавить катализатор C318 – 40% и растворитель DK129 – 10-30%. Смесь тщательно перемешать.

Жизнеспособность готовой смеси 3 часа.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FPV106B пневматическим пистолетом с соплом 1,5-1,8 мм и давлением воздуха до 3 атм, а также кистью, только фрезерованные части

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		BROOKFIELD 20°C ±2000	45000	cps
Сухой остаток	Компонент А	±2	78	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	26	%
Сухой остаток	А+В	±2	66	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,5	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,955	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.	4	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	1	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	30	м.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м2	100-120 г/м2	100-120 г/м2
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	20-30% 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.



Дополнительная консультация:

Тел: +373 79273727 Заказ

Тел: +373 69273747 Консультация технолога

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CERTIFICATO N. 4739



