

# FPV125B

Грунт полиуретановый белый для внутренних работ.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт полиуретановый FPV125B предназначен для нанесения на изделия из МДФ. Хорошо укрывает как на ровной поверхности, так и в местах фрезеровки. Для достижения более качественного покрытия рекомендуем перед нанесением грунта использовать изолятор ISV402B.

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовый

### ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение на изделия из МДФ.

### КОЛИРОВКА

KEMILAC, RaI, NCS

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Перед началом работы продукт необходимо тщательно вымешать. К грунту добавить катализатор C318 – 40% по весу и растворитель DK-129, DK115 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать. **Жизнеспособность готовой смеси 3 часа.**

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FPV125B пневматическим пистолетом с соплом 1,7 мм и давлением воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		BROOKFIELD при 20°C	12000	cps
Сухой остаток	Компонент А	±2	77	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	26	%
Сухой остаток	А+В	±2	65	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,5	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,96	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.	10	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.	30	м.

Способ нанесения	распыление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>	100-120 г/м <sup>2</sup>
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	20-30% к комп. А	20-30% 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: +37379273227    Заказ

Тел: +37369273747    Консультация технолога