

PFV905B

Грунт полиэфирный белый.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт полиэфирный белый предназначен для нанесения на МДФ. Хорошо шлифуется, заполняет неровности и прочие дефекты.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

ПРИМЕНЕНИЕ

КОЛИРОВКА

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Для нанесения изделия из МДФ.

Поверхность должна быть ошлифована абразивными

материалами Р150-240, а также очищена от пыли.

Перед началом роботы продукт необходимо тщательно вымешать. К грунту добавить катализатор U20 — 2% и ускоритель A10 — 2%, растворитель D1016 — 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

Наносится PFV905В пневматическим пистолетом с соплом 1,9

мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость	No. of London	BROKFIELD при 20°C ±300	2000	C.
Сухой остаток	Компонент А	±2	95	%
Сухо <mark>й остаток</mark>	Компонент В		100 -	%
Сухой о <mark>статок</mark>	A+B	The second secon		%
Удельны <mark>й вес</mark>	Компонент А	±0,02	1,36	кг/л.
Удельный <mark>ве</mark> с	Компонент В	-		кг/л.
Живучесть см <mark>е</mark> си	A+B+C	пр <mark>и 20°</mark> С и 70% отн. вл. 30		мин.
Сухость от пыли		при <mark>20</mark> °C и 70% отн. вл. 2		мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл. 12		ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	8	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	4	ч.

Способ нанесения	расп <mark>ы</mark> ление	Система airmix	Система airless
Кол-во нанесения за 1 слой	100- <mark>1</mark> 20 г/m2	100-120 г/m2	100-120 г/m2
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	10-30% к комп. А	10-30% к комп. А

Хранение: 36 месяцев при (+5) – (+20) °С 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.

