

Грунт полиуретановый белый для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт полиуретановый FPV127B предназначен для нанесения на изделия из полиуретановой пены. Хорошо укрывает и выравнивает (заполняя неровности) обеспечивает хорошую адгезию.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

-

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение на изделия из полиуретановой пены.

КОЛИРОВКА

-

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 C333 – 30% по объему, или 20% по весу и растворитель D1010 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FPV127B пневматическим пистолетом с соплом 1,7 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±10	100	cps
Сухой остаток	Компонент А	±2	74	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	33	%
Сухой остаток	А+В	±2	68	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	1,45	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,98	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.	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 ²	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²
Добавление растворителя	20-40% к комп. А	10-30% 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.