

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт полиуретановый FPV104R обладает хорошей прозрачностью, твердостью, высоким сухим остатком, быстрым временем высыхания и эластичностью. С отвердителем С312I применяется для наружных работ, предварительно обработав поверхность изолятором ISV407 .А также применяется для паркета.

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Глянец (около G30%)

ПРИМЕНЕНИЕ

Возможно использование как для внутренних с отвердителем (С301), так и для наружных (С312I) работ. Массив, МДФ, МДФ-шпонированный.

КОЛИРОВКА

KEMILAC,RAL,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 С301 или С312I – 50% и растворитель DK129–20-40%. Смесь тщательно перемешать. **Жизнеспособность готовой смеси 3 часа.**

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FPV104R пневматическим пистолетом с соплом 1,7 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		С Ford 4 при 20°C ±3	50	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	50	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	27	%
Сухой остаток	А+В	±2	48	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,98	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,96	кг/л.
Живучесть смеси	А+В	при 20°C и 70% отн. вл.	3-4	ч.
Сухость от пыли		при 20°C и 70% отн. вл.	15-20	мин.
Естественная сушка		при 20°C и 70% отн. вл.	4	ч.
Принудительная сушка		при 40-45°C	2	ч.
Сухость на отлип		при 20°C и 70% отн. вл.	1	ч.

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	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.

Дополнительная консультация:

Тел: +37379273727 Заказ

Тел: +37369273747 Консультация технолога

