

FPV172

Грунт полиуретановый универсальный бесцветный для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грунт полиуретановый FPV172 предназначен для нанесения на натуральную древесину и изделия оклеенные шпоном. Хорошо пропитывает поры, места склейки шпона. Универсальность данного продукта обусловлена тем, что при меньшем добавлении растворителя и большем слое поры и неровности будут заполнены (порозаполнитель), а при большем количестве растворителя и меньшем слое четко выражены и подчеркнуты (открыто пористое покрытие).

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Глянец (около G30%)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для нанесения на древесину и изделия оклеенные шпоном.

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 C301 – 50% и растворитель DK129 – 20-40%. Смесь тщательно перемешать.

Жизнеспособность готовой смеси 3 часа.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Наносится FPV172 пневматическим пистолетом с соплом 1,5 мм и давлением воздуха 3 атм.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость		C Ford 4 при 20°C ±3	85	с.
Сухой остаток	Компонент А	±2	54	%
Сухой остаток	Компонент В	±2	31	%
Сухой остаток	А+В	±2	57	%
Удельный вес	Компонент А	±0,02	0,99	кг/л.
Удельный вес	Компонент В	±0,02	0,97	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/м ²	100-120 г/м ²	100-120 г/м ²
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

UNI EN ISO 9001:2008

