

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	
Код продукта	PU-0.105
Название	Грунт- изолятор
Стандарт	ТУ 20.30-001-61341991-2016
Свойства	Высокие изолирующие свойства, быстрое время сушки
Назначение	Для изоляции МДФ и экзотических пород дерева.
Физико-химические характеристики	
-цвет	прозрачный
- удельный вес	= 0,9 ± 0,02
- сухой остаток основы	= 18± 2%
- вязкость основы CF 4	= 12"
- жизнеспособность смеси	= 4 ч
- сушка при 20 °С. - не липнет пыль/гелизация - сухой на ощупь - до перекрытия ПЭ материалами - до перекрытия ПУ материалами	= 10' = 40' = 0,5-1,5 час = 1 час
- тип тары	металлическая
Приготовление смеси по массе	
PU-0.105-основа грунта	= 100 в.ч.
AP54- отвердитель	= 100 в.ч.
Разбавитель для ПУ ЛКМ	Не требует разбавления
Рекомендуемый расход*	
1 слой	= 60-100 г/м ²
Рекомендуемые циклы	
-основа	МДФ
-изолянт	PU-0.105-грунт изолятор
-грунт	SPA1010-грунт белый
-отделка	СРМ1-эмаль белая матовая
Примечание	Тщательно перемешивать перед использованием
Срок хранения	с момента отгрузки в сухом помещении при T=10- 30°C. Грунт - 12 мес. Отвердитель – 6 мес.
Хранение и транспортировка	
Хранение и транспортировка должны осуществляться согласно ГОСТ9980.5 в плотно закрытой металлической таре, в местах, защищенных от солнечных лучей и атмосферных осадков.	
Меры безопасности	
При применении в производстве использовать СИЗ органов дыхания, кожи рук, глаз, специальную одежду. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!	
Утилизация	
Переработка отходов должна проводиться в разрешенном месте при соблюдении действующих нормативов. Не выбрасывать в окружающую среду	



*- без учёта потерь

ВАЖНО: Поскольку каждое изделие из дерева, даже одной породы и одинакового качества, может отличаться одно от другого по физико-химическим параметрам, что значительно влияет на результат обработки лаком; поскольку смешивание, разбавление, окружающая среда и оборудование влияют на конечный результат; и так как все эти элементы не поддаются нашему контролю, то наша компания не может брать на себя ответственность за конечный результат применения наших продуктов.

Наша компания дает максимальную гарантию неизменности химико-физических свойств продуктов в пределах допустимых колебаний, указанных в технологическом описании.

Конечный результат целиком находится в компетенции потребителя, который должен убедиться, что продукт отвечает его потребностям и что атмосферный режим, состояние обрабатываемых материалов и рабочие условия не требуют корректировок в применении. Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки лакокрасочных материалов температура воздуха окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше 15°C при относительной влажности воздуха не выше 75%.

Все предоставленные рекомендации основываются на нашем многолетнем опыте. Однако для получения наилучших результатов требуется проведение испытаний в каждом отдельном случае