



НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА : TF 25

ОПИСАНИЕ : универсальный полиуретановый изолянт

ПРИМЕНЕНИЕ для изоляции экзотических пород древесины, улучшает смачиваемость субстрата, может использоваться с полиэфирным финишным покрытием

ОБЩИЕ СВОЙСТВА:

Удельный вес, г/л : 940 (+/-50)
Сухой остаток, компонент А : 22% (+/- 2)
Сухой остаток, компонент В : 23% (+/- 2)
Вязкость (DIN 53211 CF, 4 мм) при 20°C. : 10" (+/- 2)

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

TF25 : 100 частей по весу
TV19 : 5 частей по весу
TZ 35 : 10 частей по весу для более быстрого высыхания
TZ 35 : 0-30 частей по весу

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА ГОТОВОГО К ПРИМЕНЕНИЮ:

Вязкость (DIN 53211 CF, 4 мм) при 20°C : 10" (+/- 2)
Сухой остаток после смешивания с отвердителем : 21% (+/- 2)
Жизнеспособность при 20°C : 4 ч

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД И ВРЕМЯ СУШКИ:

Лаконоалив : см. ЗАМЕТКИ
Распыление : 80-100 г/м² (1 слой)
Время сушки при 20° С : 30 мин – 2 ч до нанесения 2-ого слоя изолянта
: 2-4 ч до покрытия полиэфиром

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

Система № 1

Субстрат: : Различная древесина
Морилка: : PF5/серия на растворителях
Изолянт: : TF 25 – 2-3 слоя
Грунт : : TG- или TC-серия – 2-3 слоя полиэфира без шлифования
Финишное покрытие : : TP- или TO-серия

ЗАМЕТКИ

Применяйте малое количество изолянта для сохранения прозрачности.
Отвердитель TV19 – 5% может быть использован за 1-2 ч до покрытия полиэфиром
Отвердитель TV19 – 10% может быть использован за 3-4 ч до покрытия полиэфиром
Количество необходимых слоев может быть установлено после предварительного теста.
Если после нанесения TF25 прошло более 1 дня до нанесения полиэфира необходимо предварительное шлифование.
Для нанесения продукта методом лаконолива вязкость должна быть 30' для получения хорошего покрытия.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

8 месяцев. Хранить в оригинальной невскрытой упаковке при комнатной температуре 18-25°C, защищать от попадания влаги и инородных веществ.

Senago, September 2009 – Rev. IV

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: Так как каждая отдельная панель или любой другой субстрат, даже той же самой химической природы, теоретически может быть отличным от предыдущего и обладать химическими и физическими свойствами, которые могут оказывать большое влияние на конечные результаты нанесённого покрытия, и учитывая, что мы не можем установить строгий контроль над операциями смешивания, катализа и растворения, как и во время применения принимать личное решение по температуре, влажности воздуха и техническим характеристикам различных инсталляций, которые также могут влиять на конечные результаты, для нашей Компании является невозможным принятие любой ответственности в каком-либо виде в отношении результатов, полученных с использованием наших продуктов.

Кроме того, мы подчеркиваем тот факт, что при промышленном применении допустимое отклонение в 5 % в окончательных результатах считается нормальным и, определено, не вызвано качеством используемых продуктов. Технологическая информация, содержащаяся в настоящем техпаспорте основана на средних результатах, полученных в результате тестов в наших лабораториях, и, как таковая, представляет собой самый полный источник информации и технологический опыт, доступный в области деревянных покрытий.

В качестве альтернативы, наша компания дает максимальную гарантию в отношении постоянства химических и физических свойств наших продуктов в пределах допустимых отклонений, обозначенных в нашем техпаспорте. Наша Компания также всегда готова заменить любой из наших продуктов, всякий раз, когда свойства не соответствуют информации, предоставленной в наших технических бюллетенях.

Несмотря на это, полученные конечные результаты находятся на полной ответственности конечного пользователя, который обязан проверить, соответствуют ли свойства конкретных используемых продуктов его специфическим требованиям, и могли бы условия среды, применение, установка и субстраты в конечном счете указать на существенные модификации задействованных продуктов.

Вся информация в нашем техпаспорте была получена при температуре 20 °C и при относительной влажности 70 %. Внизу нашего техпаспорта, Вы найдете дату и порядковый номер. Мы просим Вас иметь ваш собственный персонал для контроля вашего экземпляра издания, поскольку с течением времени вся техническая информация всегда подвергается возможной модификации.