

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	: TO 00
ОПИСАНИЕ	: Прозрачный полиуретановый глянцевый лак с хорошей физико-химической устойчивостью и приятной на прикосновение поверхностью
ПРИМЕНЕНИЕ	: Для внутренней отделки: мебель, двери, шкафы, накладки, профили, панели и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток	: 46 ± 2%	(по весу)
Сухой остаток отвердителя	: 26 ± 2%	(по весу)
Плотность (при 20 °С)	: 990 ± 20	г/л
Вязкость (при 20 °С)	: 53 ± 2"	(DIN 53211 Ø 4 мм)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

TO 00	: 100 частей	(по весу)
Отвердитель TX 50	: 50 частей	(по весу)
Растворитель TZ 33	: 10-30 частей	(по весу)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА ГОТОВОГО К ПРИМЕНЕНИЮ

Вязкость (DIN 53211, 4 мм при 20 °С)	: 15 ± 2"
Сухой остаток катализированного продукта	: 39 ± 2%
Жизнеспособность	: 4 ч при 20 °С

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД И ВРЕМЯ СУШКИ

Распыление и лаконолив	: 120-140 г/м ²
Время сушки	: 18 ч при комнатной температуре

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

СИСТЕМА № 1

Субстрат:	Различная древесина
Морилка:	PF 5/серия водные или на растворителях, PG/серия на растворителях
Грунт:	ТА 02 – ТА 03 – ТА 48 - ТА98 (полиуретановые прозрачные грунты) или TG – TC полиэфирные грунты
Финишное покрытие:	ТО 0/серия

ЗАМЕТКИ

Мы рекомендуем использовать этот продукт как для систем с открытыми порами, так и для систем с закрытыми порами.

Когда продукт применяется лаконоливом для систем с закрытыми порами поддерживайте вязкость на уровне 16-20" согласно DIN 53211 4 мм и используйте 50 мкм CUNO filter.

Для получения различных свойств продукта используйте другие отвердители:

- 50% TX 26 : этот отвердитель более медленный и слегка увеличивает заполнение и эластичность;
- 50% TX 56 : этот отвердитель более быстрый и дешевый, но слегка снижается устойчивость к истиранию и пластичность.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты производства в оригинальной невскрытой упаковке.

Senago, April 2004 - Rev VII

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, определенно, 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.