



НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	: ТМ 0/глянец
ОПИСАНИЕ	: Полиуретановый самогрунтующийся прозрачный лак
ПРИМЕНЕНИЕ	: Полиуретановый прозрачный лак с высокой укрывистостью. Применяется для покрытия дверей, панелей, кромок и плинтусов и тп.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность, г/л	: 996 ± 5
Сухой остаток, компонент А	: 47 ± 2% (по весу)
Сухой остаток, компонент В	: 27 ± 2% (по весу)
Вязкость (при 20 °С)	: 58 ± 2" (DIN 53211, 4)

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

ТМ0/глянец	: 100 частей (по весу)
Отвердитель ТХ48 или ТХ50	: 50 частей (по весу)
Растворитель ТЗ33	: 0-10 частей (по весу)

СВОЙСТВА ПРОДУКТА ГОТОВОГО К ПРИМЕНЕНИЮ

Сухой остаток после добавления отвердителя, %	: 40 ± 2%
Применяемая вязкость (DIN 53211, № 4 при 20 °С)	: 20 ± 2
Жизнеспособность при 20 °С	: 2-3 ч.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД И ВРЕМЯ СУШКИ

Распыление и лаконолив	: 120-140 г/м ² (1-2 слоя)
Время сушки при 20 °С	: 2-3 ч до нанесения финишного покрытия без шлифовки
	: 24 ч до складирования
Время сушки при 45 °С	: 1 ч

СТЕПЕНИ БЛЕСКА

ТМ00	: 80
ТМ01	: 65
ТМ02	: 50
ТМ03	: 35
ТМ04	: 25

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ

СИСТЕМА № 1, рамки или плинтуса:

Субстрат	: различная древесина
Морилка	: PF5 морилка на растворителях
Грунт	: ТМ0/глянец
Финишное покрытие	: ТМ0/глянец

СИСТЕМА № 2, мебель:

Субстрат	: различная древесина
Морилка	: PF5 морилка на растворителях
Грунт	: ТЕ.. УФ-отверждаемые или ТА.полиуретановый грунт
Финишное покрытие	: ТМ0/глянец

ЗАМЕТКИ

При лаконоливе:

Применяемая вязкость DIN53211, № 4 при 20°C, сек 20-4 0 +/-2
140 г/м²

Для получения однородного покрытия избегайте образования «змеиной чешуи»

Для регулирования вязкости используйте TZ33

Если поверхность, на которую наносится лак теплая добавьте 3-5% TZ 14 для компенсации этого эффекта и улучшения выравнивания

Продукт должен быть отполирован через два дня после нанесения.

Альтернативные отвердители:

- TX50, 50% : более быстрое высыхание в сравнении с TX48 и степень блеска увеличивается на 5 единиц за счет лучшего заполнения при применении системы №
- TX26, 50% : более быстрое высыхание в сравнении с TX48 и TX 50, но наблюдается снижение пластичности и степени блеска на 5 единиц при использовании систем № 1,

СРОК ХРАНЕНИЯ

1 год

Хранить в плотно закрытой упаковке при комнатной температуре (18-25°C), защищать от влаги и попадания чужеродных материалов.

Senago, September 2009 – Rev.V

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.