



<b>НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА</b>	: <b>TP 39</b>
<b>ОПИСАНИЕ</b>	: Глянцевый прозрачный полиуретановый финишный лак
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	: Плоские поверхности мебели, а также собранная мебель

#### **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Сухой остаток компонента А	: 52 ± 2%	(по весу)
Сухой остаток компонента В	: 33 ± 2%	(по весу)
Плотность (при 20 °С)	: 990 ± 20	г/л
Вязкость при поставке (при 20 °С)	: 34 ± 2"	(DIN 53211, 4 мм)

#### **ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА**

TP39	: 100 частей (по весу)
Отвердитель TX39	: 50 частей (по весу)
Растворитель TZ13	: 20 частей (по весу)

#### **СВОЙСТВА ПРОДУКТА ГОТОВОГО К ПРИМЕНЕНИЮ**

Вязкость (DIN 53211, №4 при 20 °С)	: 15 ± 1"
Сухой остаток после добавления отвердителя	: 45 ± 2%
Жизнеспособность	: 4 ч при 20 °С должен быть использован и обновлен в течение 1-2 ч

#### **ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД И ВРЕМЯ СУШКИ**

Распыление	: 120-160 г/м <sup>2</sup> (1 слой)
Сушка	: 24 ч при комнатной температуре на прикосновение : 48 – 72 ч при комнатной температуре до полировки Время между слоями без шлифовки 3 – 5 ч Не нагревать во время выдержки Окончательная сушка может быть ускорена применением горячего воздуха (40 °С). В холодное время года поддерживайте температуру не менее 20 °С.

#### **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ**

##### **СИСТЕМА № 1:**

Субстрат	: Различная древесина
Морилка	: морилка на воде или растворителях
Изолянт	: TF.. полиуретановый изолянт
Грунт	: TC или TG.. полиэфирный грунт или TA полиуретановый грунт
Финишное покрытие	: TP39 полиуретановый лак (1-2 слоя)

## ЗАМЕТКИ

Продукт может быть отполирован через два дня после нанесения.

Для получения наилучших показателей по блеску и заполнению наиболее подходящим грунтом является полиэфир, шлифовка (зерно 280-320-400).

Полиуретановые грунты могут использоваться в случае если гарантирована хорошая устойчивость к удалению покрытия.

Как уже было уже упомянуто выше, необходим промежуток времени в 3-5 часов между нанесением слоев TP39. Если прошло более суток мы рекомендуем шлифовать нижележащий слой.

Для полировки рекомендуется использовать шлифовальную бумагу с зерном 400 – 500 минимум

Для лучшей твердости покрытия можно использовать TX 39 100%, что обеспечит более медленное высыхание.

Если необходимо более быстрое высыхание или компенсации низких температур можно добавить 1% TV 11 ускорителя.

Растворение важно для оптимизации конечного внешнего вида:

Нормальный растворитель : TZ13

Летний растворитель : TZ13 / TZ14 смесь

Зимний растворитель : TZ13 / TZ35 смесь

## СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев с даты производства в оригинальной невскрытой упаковке.

Senago, October 2001 Rev. I

**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 нанесенного 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.