

**ТИП КРАСКИ  
ПРИМЕНЕНИЕ**

Водоразбавляемый лессирующий воск для внутренних панелей и планок.  
Для промышленного нанесения вакуумной окрасочной машиной или распылением на деревянные внутренние панели и планки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	32 ±2 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	бесцветный: прим. 400 г/л белый: прим. 450 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 15 г/л

**Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)**

- от пыли	через 20 минут
- на ощупь	через 30 минут
- для складирования	через 3 часа

Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.

**Разбавитель, очистка инструментов  
Цвета**

Вода  
Лессирующе-белый, бесцветный

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.
<b>Нанесение</b>	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Окраску выполнять в один слой. Наносится вакуумной окрасочной машиной или распылителем.
<b>техническое обслуживание- / ремонтная окраска</b>	Деревянную поверхность до обработки легко шлифовать губкой с зернистостью P150. При необходимости можно разбавлять водой на (напр. 5 - 10% от объёма) для достижения разных оттенков белесости. Когда краска высохнет, произвести лёгкое шлифование хлопчатобумажной ветошью или соответствующей тканью.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.  ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---