



ТИП КРАСКИ	Водоразбавляемый лессирующий воск для внутренних панелей и планок.
ПРИМЕНЕНИЕ	Для промышленного нанесения вакуумной окрасочной машиной или распылением на деревянные внутренние панели и планки.
СПЕЦСВОЙСТВА	При помощи ТЕKNOWAX 1160 получается водоотталкивающая поверхность.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Содержание сухих веществ	30 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	бесцветный: прим. 360 г/л лессирующие: прим. 430 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 20 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	Вода
Цвета	Лессирующе-белый, бесцветный
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Условия нанесения	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%.
Нанесение	Краску тщательно перемешать перед нанесением. Окраску выполнять в один слой. Наносится вакуумной окрасочной машиной или распылителем.
техническое обслуживание- / ремонтная окраска	Деревянную поверхность до обработки легко шлифовать губкой с зернистостью Р150. 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. Окрашенную поверхность можно чистить только слабыми моющими средствами.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.



VE_1136_Tuoteseloste.pdf