
ТИП	Водорастворимый полиуретановый лак.
ПРИМЕНЕНИЕ	Обработка поверхности пола, мебели и других конструкций из древесины. Предназначен для использования в помещении.
ОСОБЫЕ СВОЙСТВА	Быстросохнущий лак, который образует высококачественную износостойкую поверхность. Обладает адгезией к некоторым синтетическим материалам (например, ПВХ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Глянец	1879-01: 10-25 1879-03: 25 1879-07: 70
Поставочная вязкость	50-60 с, DIN чашка 4, 20 °С
Удельный вес	прибл. 1,04 кг/л
Твёрдая фракция (по весу)	прибл. 40 %
Общий вес твёрдой фракции	прибл. 422 г/л
Летучие органические вещества (ЛОВ)	См. паспорт безопасности.
Хранение	Не допускать замерзания, хранить при температуре до +30 °С. Хранение: см. этикетку. Хранить в плотно закрытом контейнере.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком с мелким ворсом или методом распыления.
Метод сушки	воздушная, в сушильном шкафу.
Испытания на мебели	Соответствует требованиям категорий 1, 2 и 3. Испытание на поверхность зависит от цвета. Имеется возможность заказать испытание на пригодность для мебели.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия нанесения	Перед использованием материал можно развести водой. Поверхность должна быть отшлифована, чтобы до минимума сократить подъём волокон древесины. Ранее окрашенные поверхности должны быть тщательно обработаны наждачной бумагой. Перед нанесением покрытия поверхность должна быть очищена от пыли и грязи.		
Время высыхания	При отн. вл. 60 %:	<u>20 °C</u>	<u>Минимум. 40 °C</u>
	От пыли	прибл. 1 ч	прибл. 30 мин
	На ощупь	прибл. 2 ч	прибл. 45 мин
	Приведено время высыхания при расходе 100 г жидкого лака на кв.м и наличии хорошей вентиляции. После принудительной сушки перед складированием изделие должно быть охлаждено до температуры ниже 30 °C.		
Рекомендуемый расход	2 x 100 г/м ²		
Очищающее средство	Инструмент следует очищать водой или растворителем для лаков на водной основе TEKNOCLEAN 1949.		
ГИГИЕНА И БЕЗОПАСНОСТЬ	См. паспорт безопасности.		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Перед использованием хорошо перемешать. Нанесение и сушка не допускаются при температурах ниже 18 °C. Для оценки вентиляции следует обратиться к консультанту Teknos. При использовании на тёмной древесине водорастворимый лак может иметь меньше глубины и блеска по сравнению с лаком на основе растворителя. Древесина, содержащая окрашивающие вещества, (например, дуб) может вызывать уменьшение прозрачности покрытия. Перед применением рекомендуется проверочное окрашивание и испытание адгезии методом клейкой ленты.		

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com.
