

ТИП ЛАКА	Лак, на акриловой основе, усиленный полиуретаном.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для промышленной лакировки полов, мебели и прочего деревянного инвентаря внутри помещений. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СВОЙСТВА	Быстро высыхающий лак, обеспечивающий довольно сильно износостойкую поверхность. Обладает адгезией к некоторым пластмассовым поверхностям, в т.ч. ПВХ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ прим. 40 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 422 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 67 г/л

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- для шлифования прим. через 1 час
 - для складирования прим. через 2 часа

Время высыхания основано на том, что нанесенное количество лака составляет 100 г/м² и вентиляция является эффективной. После сушки при повышенной температуре, перед складированием, поверхности должны быть охлаждены при температуре ниже +30°C.

Глянец

1879-21	глянец: прим. 10
1879-03	глянец: прим. 30
1879-07	глянец: прим. 70

Вязкость при поставке 50-60 с / DIN 4, +20 °C

Разбавитель Лак можно разбавить водой перед применением.

Очистка инструментов Рабочие инструменты вымыть водой или водоразбавляемым моющим средством ТЕКНОКЛИН 1949, предназначенный для лака.

Нормативный " Möbelfakta"

Область применения	Базовые требования	Высокие требования	Сверхвысокие требования
I стулья, кровати, стеллажи			X
II столы		X	
III менее подверженные воздействию поверхности			X

Цвета Бесцветная

См. на обороте

Подготовка поверхности Поверхность должна быть чистая и сухая.

Лакировка Лак наносится кистью, короткошерстным мохеровым роликом или распылителем.

Условия нанесения лака Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23°C - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения составляет +10 °C - +25 °C. Защищать от прямого попадания солнечного света.

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.
