

<b>ТИП ЛАКА</b>	Лак, на акриловой основе, усиленный полиуретаном.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	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.
<b>СВОЙСТВА</b>	Быстро высыхающий лак, обеспечивающий довольно сильно износостойкую поверхность. Обладает адгезией к некоторым пластмассовым поверхностям, в т.ч. ПВХ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	прим. 40 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 422 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	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/м<sup>2</sup> и вентиляция является эффективной. После сушки при повышенной температуре, перед складированием, поверхности должны быть охлаждены при температуре ниже +30°C.

<b>Глянец</b>	1879-01	глянец: прим. 10
	1879-03	глянец: прим. 30
	1879-07	глянец: прим. 70

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

<b>Разбавитель</b>	Лак можно разбавить водой перед применением.
--------------------	--

<b>Очистка инструментов</b>	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 мене подверженные воздействию поверхности			X

<b>Цвета</b>	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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---