

---

<b>ТИП ЛАКА ПРИМЕНЕНИЕ</b>	ТЕКНОЛАК 90 является основывающимся на специальный алкид быстро высыхающим специальным лаком для промышленной лакировки деревянных и других твердых поверхностей. Лак обладает хорошей атмосферостойкостью и подходит для нанесения кистью, валиком, распылителем и окунанием. Лак полностью без свинца. Объекты применения – стеллажи, платформы, клюшки, балки, решетки, игрушки и пр.
--------------------------------	--

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	39 ±2 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 420 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 500 г/л
<b>Практическая укрывистость</b>	10 - 14 м <sup>2</sup> /л за одно нанесение
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH</b>	
- от пыли (ISO 1517:1973)	через ½ часа
- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 1½ часа
<b>Нанесение следующего слоя собой</b>	через 10 часов
	Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	ТЕКНОСОЛВ 9502
<b>Глянец</b>	глянцевая
<b>Цвета</b>	Бесцветная

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.

**См. на обороте**

ВНИМ.! По поводу риска самовоспламенения, отходы изделия следует собирать в отдельное место и хранить герметично, например, намоченными водой до уничтожения, или отходы необходимо сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. См. параграф 7.1 в паспорте по технике безопасности.

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Подготовка поверхности** С окрашиваемой ранее поверхности тщательно удалить загрязнения, пыль и жир. Глянцевые поверхности должны быть обработаны до шероховатости и весь снимающийся лак должен удалиться скребком.

Готовность ранее окрашенной поверхности на нанесение следующего слоя разбавленным TEKNOSYNT 90 следует проверять опытной лакировкой.

**Лакировка**

Тщательно перемешать лак перед нанесением.

Новые поверхности могут быть обработаны прямо алкидным лаком TEKNOSYNT 90. Для получения лучшего результата рекомендуется при первой обработке применять разбавленный лак (10 - 15% TEKNOSOLV 95012). Окончательная обработка или мокрый по мокрому через 15 мин - 2 часа или на следующий день.

Лакировку можно произвести два - четыре раза для получения желаемого качества.

**Условия нанесения лака** Обработываемая лаком поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания лака температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

---

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.

---