

# ТЕКНОСИНТ 90

## алкидный лак

**ТИП ЛАКА  
ПРИМЕНЕНИЕ**

ТЕКНОЛАК 90 является основывающимся на специальный алкид быстровысыхающим 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**

**Содержание сухих веществ** 39 ±2 объемных %

**Общая масса твердых веществ** прим. 420 г/л

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 500 г/л

**Практическая укрывистость** 10 - 14 м<sup>2</sup>/л за одно нанесение

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH**

- от пыли (ISO 1517:1973) через ½ часа

- на ощупь (DIN 53150:1995) через 1½ часа

**Нанесение следующего слоя собой** через 10 часов

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

**Разбавитель, очистка инструментов**

ТЕКНОСОЛВ 9502

**Глянец**

глянцевая

**Цвета**

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 ТЕKNOSYNT 90 следует проверять опытной лакировкой.

**Лакировка**

Тщательно перемешать лак перед нанесением.

Новые поверхности могут быть обработаны прямо алкидным лаком ТЕKNOSYNT 90. Для получения лучшего результата рекомендуется при первой обработке применять разбавленный лак (10 - 15% ТЕKNOSOLV 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.

---