

ТИП ЛАКА
ПРИМЕНЕНИЕ
СПЕЦСВОЙСТВА

HELO 90 является глянцевым, уретано-алкидным лаком, обладающим хорошими стойкими свойствами. Лак подходит для лакировки различных деревянных поверхностей внутри и снаружи, когда к лаковому покрытию предъявляют высокие требования.

HELO 90 имеет отличную стойкость к погоде и воде. Пленка лака долго сохраняет свой блеск, она не шелушится и не трескается. Лак мало желтеет, так, как содержит состав для защиты от ультрафиолета. Он защищает дерево от посерения и растрескивания.

Поверхность, покрытая лаком HELO 90, становится твердой и одновременно эластичной, поэтому пленка лака стойкая к износу и ударам. Моющие средства, жир и масло не повреждают пленку лака.

Объектами применения являются: паркетные и дощатые полы, мебель, лодки и прочие деревянные поверхности, при желании получить устойчивую лакировку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ Прим. 50 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) EU VOC допустимое значение (kat A/i): 500 г/л. VOC изделия: макс. 500 г/л.

Практический расход 10 - 14 м²/л

Плотность прим. 0,9 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- от пыли через 1 час
- на ощупь через 6 часов
- нанесение следующего слоя через 16 часов

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Разбавитель, очистка инструментов TEKNOSOLV 1621 (сольвент нафта)

Глянец Полностью глянцевая

Цвета Бесцветная
Лак подходит к колеровочной системе Текномикс (лессирующие цвета).

**Упаковочные размеры
(доступность зависит от страны)** Бесцветный: 0,45 L, 0,9 L, 2,7 L, 9 L

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости. Погружение в воду также рекомендуется.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО**ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Очистить поверхность от жира и грязи. Лакированные поверхности вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Старое сплошное лаковое покрытие отшлифовать до матовости. Если лакированная поверхность рыхлая и шелушится, то покрытие следует скоблить с помощью краскоустранителя. Удаление осторожным выжиганием также возможно. После этого поверхность отшлифовать и тщательно удалить пыль.

Наружные поверхности перед лакировкой необходимо обработать бесцветной грунтовкой WOODEX BASE. Поверхность отшлифовать еще раз до нанесения лака и удалить пыль.

Лакировка

Перед использованием лак тщательно перемешать вплоть до дна емкости. При грунтовании разбавить HELO 90 растворителем TEKNOSOLV 1621 на 20%. До поверхностной лакировки выполнить легкое шлифование и удалить пыль. Поверхностную лакировку выполнять неразбавленным HELO 90. Лодки и другие ответственные объекты обрабатывать лаком три - четыре раза. При нанесении лака внутри помещения, достаточно два - три слоя. После нанесения каждого слоя поверхность слегка отшлифовать и удалить пыль.

Лак наносится кистью, предназначенной для лака.

Во время нанесения и высыхания лака необходимо обеспечить проветривание места работы.

Внимание! Для наружных работ рекомендуется использовать колерованный лак.

Условия нанесения лака

Лакируемая поверхность должна быть сухой.

Во время нанесения и высыхания лака температура воздуха, поверхности и лака должны быть выше +10°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Инструкции по техническому обслуживанию

Лакированная поверхность достигнет полного отверждения и готовность для чистки через 3 - 4 недели. Сильную обработку и очистку в это время следует избегать. Загрязненную поверхность можно очищать чуть влажной ветошью для уборки или шваброй с применением нейтральных моющих средств. Позднее для очень грязных поверхностей можно применять слабое щелочное универсальное моющее средство.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости

Приобрести Helo 90 Teknos можно в интернет-магазине ColorClub в разделе [ЛАКИ ДЛЯ ДЕРЕВА](#)

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [.teknos.com](http://teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и системам окраски.