

**ТИП ЛАКА  
ПРИМЕНЕНИЕ  
СПЕЦСВОЙСТВА**

HELO 40 является полуглянцевым, 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 40 имеет отличную стойкость к погоде и воде. Пленка лака долго сохраняет свой блеск, она не шелушится и не трескается. Он защищает дерево от посерения и растрескивания.

Поверхность, покрытая лаком HELO 40, 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 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 (кат A/i): 500 г/л 2010. VOC изделия: макс. 500 г/л.

**Практическая укрывистость** 10 - 14 м<sup>2</sup>/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

**слоя**

В условиях холода и/или влаги процесс высыхания замедляется.

**Разбавитель, очистка инструментов** TEKNOSOLV 1621

**Глянец** Полуглянцевый

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

**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, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

**См. на обороте**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Очистить поверхность от жира и грязи. Лакированные поверхности вымыть моющим средством RENSA Maalaripesuliuos. 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.

### Лакировка

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

Перед использованием лак тщательно перемешать вплоть до дна емкости. Для грунтовки всегда применяется глянцевый лак HELO 90, разбавленный TEKNO SOLV 1621, примерно, на 20 %. До поверхностной лакировки выполнить легкое шлифование и удалить пыль. Поверхностную лакировку выполнять 1 - 3 раза неразбавленным HELO 40. 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 готовности 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

---

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 [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---