

**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. VOC изделия: макс. 500 г/л. |
| Практический расход | 10 - 14 м ² /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 | Полуглянцевый |
| 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 WOODDEX BASE. Поверхность отшлифовать еще раз до нанесения лака и удалить пыль.

Лакировка

Перед использованием лак тщательно перемешать вплоть до дна емкости. Для грунтовки всегда применяется глянцевый лак HELO 90, разбавленный TEKNOSOLV 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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
