

**ТИП ЛАКА
ПРИМЕНЕНИЕ
СПЕЦСВОЙСТВА**

HELO - уретано-алкидный быстросохнущий лак, обладающий хорошими стойкими свойствами.
Лак HELO обладает отличной стойкостью к погоде и воде. Пленка лака долго сохраняет свой блеск, она не шелушится и не трескается. Лак мало желтеет, так как он содержит состав для защиты от ультрафиолета. Лак не светлеет в морской воде. Он защищает древесину от посерения и растрескивания. Поверхность с помощью лака HELO становится твердой, но одновременно и эластичной, поэтому пленка лака устойчива к износу и ударам. Моющие средства, жир и масло не повреждают пленку лака. Объекты применения лака: яхты, деревянные полы, мебель и прочие деревянные поверхности которым есть желание придать стойкую лакированную поверхность.

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 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
Разбавитель, очистка инструментов	TEKNOSOLV 1621
Глянец	Полностью глянцевая
Цвета	Бесцветная

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 RENZA Maalarinpesuliuos. 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.

Объекты, подвергающиеся влаге, до лакировки обработать пропиточным составом WOODEX BASE. Поверхность отшлифовать еще раз до нанесения лака и удалить пыль.

Лакировка

До использования лак следует тщательно перемешать до дна емкости. Для грунтовки лак разбавить на прим. 20 % TEKNOSOLV 1621. До поверхностной лакировки выполнить легкое шлифование и удалить пыль. Поверхностную лакировку выполнять неразбавленным лаком для яхт HELO. Лак наносить в три-четыре слоя. После нанесения каждого слоя поверхность слегка отшлифовать и удалить пыль.

Лак наносится широкой кистью.

Условия нанесения лака

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания лака температура воздуха, поверхности и лака должны быть выше + 5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

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.
