

**ТИП ЛАКА
ПРИМЕНЕНИЕ
СПЕЦСВОЙСТВА**

ХЕЛО - уретано-алкидный быстросохнущий лак, обладающий хорошими стойкими свойствами.
Лак ХЕЛО 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 ХЕЛО 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 %

Практическая укрывистость 10 - 14 м²/л

Плотность прим. 0,9 г/мл

Время высыхания, +23°C / 50 % RH

- пыль не пристает через 1 час
- на ощупь через 6 часов
- нанесение следующего через 16 часов

слоя

Разбавитель, очистка инструментов ТЕКНОСОЛВ 1621

Глянец Полностью глянцевая

Цвета Бесцветный

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.
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.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Очистить поверхность от жира и грязи. Лакированные поверхности вымыть моющим средством РЕНСА Мааларинпесулиуос. 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 бесцветным пропиточным составом ВУДЕКС КУЛЛЯСТЕ. 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 % ТЕКНОСОЛВ 1621. До поверхностной лакировки выполнить легкое шлифование и удалить пыль. Поверхностную лакировку выполнять неразбавленным лаком для яхт ХЕЛО. 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.
