



# Мерит Яхти 20, 30, 80 - Merit Jahti 20, 30, 80

Тип Однокомпонентный уретаноалкидный лак, содержащий компоненты, защищающие от УФ-

Область применения Для деревянных поверхностей вне и внутри помещения.

Объекты применения Применяется для лакировки лодок, полов, дверей, окон и других деревянных поверхностей вне

и внутри помещения.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ** ДАННЫЕ

Характеристики Очень хорошая износостойкость и стойкость к мытью всеми обычными моющими средствами (SFS

3755).

Хорошая стойкость к воздействию растворителей: бензин, нефть, уайт-спирит, хозяйственный

спирт.

Не выдерживает воздействие некоторых растворителей на основе толуола.

Выдерживает воздействие растительного и животного жира, а также воздействие технического

масла и консистентной смазки.

Степень блеска Полуматовая, Полуглянцевая и Глянцевая

Стандарт измерения ISO 2813/60°

блеска

Класс эмиссии Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в

окружающую среду.

4 – 6  $\text{m}^2/\text{л}$  (при 100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, Расход

форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель

Способ нанесения Кисть или распыление.

При безвоздушном распылении:

диаметр сопла 0,009" – 0,013" (0,230 – 0,330 мм)

- степень разбавления 0 - 10% по объему.

Время высыхания

	23°C
От пыли, спустя	2 часа
До посл. обработки	6 часов
Межслойная выдержка	24 часов

Полное отверждение до максимальной твердости и износостойкости через прибл. 2 недели.

Сухой остаток Около 49% по объему, 56% по весу.

Плотность 0,92 кг/л.

005 0090 (Мерит Яхти 20), 005 0091 (Мерит Яхти 80) и 005 0110 (Мерит Яхти 30). Код

## инструкция по **ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ**

Условия при обработке

Поверхность должна быть сухой и влажность окрашиваемой древесины ниже 20%. Температура воздуха во время нанесения и сушки быть выше +5°С и относительная влажность воздуха ниже 80%. Не наносить при действии прямых лучей солнца или при холодной погоде. Лак следует нанести утром таким образом, чтобы лак высох до вечерней росы.

### Предварительная подготовка

Новые неокрашенные поверхности

Удалить грязь и пыль с необработанной поверхности. Перед лакировкой вне помещения загрунтовать деревянные поверхности грунтом Валтти-похъюсте. Поверхности из древесины ценных дород только промыть растворителем 1054 перед лакировкой.

Ранее лакированные поверхности

Вымыть поверхность моющим составом Маалипесу и тщательно промыть водой. Удалить старое отслаивающееся лакокрасочное покрытие скребком. Прошлифовать всю поверхность и удалить шлифовальную пыль.

#### Лакирование

Перед применением лак тщательно перемешать. Для грунтования новых неокрашенных поверхностей разбавить лак приблизительно на 20-40% Растворителем 1054. Покрыть ровными и тонкими слоями 2-3 раза. Для покрывной лакировки разбавить на 0-20% при необходимости. На ранее лакированные поверхности нанести неразбавленный лак в 1-2 слоя. После соответствующей межслойной выдержки перед нанесением следующего слоя поверхность следует слегка подшлифовать.

Внимание! Объекты, находящиеся вне помещений, подвергающиеся сильным нагрузкам, грунтовать только глянцевым лаком Мерит Яхти.

Очистка инструментов Расворитель 1054.

Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС Содержание летучих органических веществ составляет 390 гр/л. Максимальное содержание ЛОС лака (разбавленного на 20% по объему) составляет 514 гр/л.

#### Охрана труда

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 857 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru

\_