

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

Тип	Однокомпонентный уретаноалкидный лак, содержащий компоненты, защищающие от УФ-излучения.
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 блеска	ISO 2813/60°								
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.								
Расход	4 – 6 м ² /л (при 100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.								
Растворитель	1054								
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	<table border="1"><tr><td></td><td>23°C</td></tr><tr><td>От пыли, спустя</td><td>2 часа</td></tr><tr><td>До посл. обработки</td><td>6 часов</td></tr><tr><td>Межслойная выдержка</td><td>24 часов</td></tr></table> <p>Полное отверждение до максимальной твердости и износостойкости через прикл. 2 недели.</p>		23°C	От пыли, спустя	2 часа	До посл. обработки	6 часов	Межслойная выдержка	24 часов
	23°C								
От пыли, спустя	2 часа								
До посл. обработки	6 часов								
Межслойная выдержка	24 часов								
Сухой остаток	Около 49% по объему, 56% по весу.								
Плотность	0,92 кг/л.								
Код	005 0090 (Мерит Яхти 20), 005 0091 (Мерит Яхти 80) и 005 0110 (Мерит Яхти 30).								

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°C 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	<p>Новые неокрашенные поверхности Удалить грязь и пыль с необработанной поверхности. Перед лакировкой вне помещения загрунтовать деревянные поверхности грунтом Валтти-похьюсте. Поверхности из древесины ценных пород только промыть растворителем 1054 перед лакировкой.</p> <p>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.</p>
Лакирование	<p>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.</p> <p>Внимание! Объекты, находящиеся вне помещений, подвергающиеся сильным нагрузкам, грунтовать только глянцевым лаком Мерит Яхти.</p>
Очистка инструментов	Растворитель 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 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru