

## МЕРИТ ЯХТИ 20, 30, 80

## MERIT JANTİ 20, 30, 80

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Однокомпонентный уретаноалкидный лак, содержащий компоненты, защищающие от УФ-излучения.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Очень хорошая износостойкость и стойкость к мытью всеми обычными моющими средствами (SFS 3755).</li> <li>◆ Хорошая стойкость к воздействию растворителей: бензин, нефть, уайт-спирит, хозяйственный спирт. Не выдерживает воздействие некоторых растворителей на основе толуола.</li> <li>◆ Выдерживает воздействия растительного и животного жира, и воздействия смазочного масла и консистентной смазки.</li> <li>◆ Применяется для лакировки лодок, полов, дверей, окон и других деревянных поверхностей вне и внутри помещения.</li> </ul>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 49% по объему, 56% по весу.								
<b>Плотность</b>	0,92 кг/л.								
<b>Теоретический расход</b>	4-6 м <sup>2</sup> /л(100 ит). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.								
<b>Способ нанесения</b>	Кисть или распыление. При безвоздушном распылении - диаметр сопла 0,009" - 0,013", то есть 0,230 - 0,330 мм; - степень разбавления 0 - 10% по объему.								
<b>Время высыхания</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">23°C</td> </tr> <tr> <td>От пыли</td> <td style="text-align: center;">2 часа</td> </tr> <tr> <td>До обработки</td> <td style="text-align: center;">6 часов</td> </tr> <tr> <td>Межслойная выдержка</td> <td style="text-align: center;">24 часов</td> </tr> </table> <p>Полное отверждение до максимальной твердости и износостойкости через около 2 недели.</p> <p>Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.</p>		23°C	От пыли	2 часа	До обработки	6 часов	Межслойная выдержка	24 часов
	23°C								
От пыли	2 часа								
До обработки	6 часов								
Межслойная выдержка	24 часов								
<b>Разбавитель</b>	Разбавитель 1054.								
<b>Очистка инструментов</b>	Разбавитель 1054.								
<b>Блеск</b>	DIN 67530, ISO 20 (005 0090) 30 - 40 (005 0110) > 80 (005 0091)								

**МЕРИТ ЯХТИ 20, 30, 80****MERIT JAHTI 20, 30, 80****Подготовка  
поверхности****Новые неокрашенные поверхности**

Удалить грязь и пыль с необработанной поверхности. Перед лакировкой загрунтовать грунтом Valti-pohjuste деревянные поверхности, нагружающиеся вне помещения. Поверхности из древесины ценных пород только промыть растворителем 1054 перед лакировкой.

**Ранее окрашенные поверхности**

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

**Применение**

Перед применением лак тщательно перемешать. Для грунтования новых неокрашенных поверхностей разбавить лак приблизительно на 20-40% растворителей 1054. Покрывать ровными и тонкими слоями 2 - 3 раза. Для покрывной лакировки разбавить на 0-20% при необходимости. На ранее окрашенные поверхности нанести неразбавленным лаком 1 - 2 слоя. После соответствующей межслойной выдержки перед нанесением следующего слоя поверхность следует слегка прошлифовать.

**Внимание: Объекты, находящиеся вне помещения всегда грунтовать полноглянцевым лаком Merit Jahti.**

**Условия при работе**

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.

**VOC**

Содержание летучих органических веществ составляет до 390 ± 20 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И  
ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.

KFA010803/tmk150403/005 0090, 005 0091, 005 0110