

Мерит Яhti Про 20, 80 - Merit Jahti Pro 20, 80

Тип	Однокомпонентный полиуретановый лак.
Область применения	Для деревянных поверхностей вне и внутри помещения.
Объекты применения	Применяется для лакировки 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 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 (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", то есть 0,230 – 0,330 мм; - степень разбавления 0 – 40% по объему.									
Время высыхания	<table border="1"><tr><td>Относ. влажность воздуха RH 50%</td><td>23°C</td></tr><tr><td>От пыли, через</td><td>2 часа</td></tr><tr><td>До посл. обработки, через</td><td>4 часа</td></tr><tr><td>Межслойная выдержка, через</td><td>12 часов</td></tr></table> Полное отверждение до максимальной твердости и износостойкости через пригл. 2 недели.		Относ. влажность воздуха RH 50%	23°C	От пыли, через	2 часа	До посл. обработки, через	4 часа	Межслойная выдержка, через	12 часов
Относ. влажность воздуха RH 50%	23°C									
От пыли, через	2 часа									
До посл. обработки, через	4 часа									
Межслойная выдержка, через	12 часов									
Сухой остаток	Около 36% по объему, 44% по весу.									
Плотность	0,9 кг/л.									
Код	900 2104 (Мери Яhti Про 20) и 900 2105 (Мерит Яhti Про 80).									

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 70%. 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 Валtti-похьюсте. Поверхности из древесины ценных пород только промыть растворителем 1054 перед лакировкой.

	Ранее лакированные поверхности Вымыть поверхность моющим составом Маалипесу и тщательно промыть водой. Удалить старое отслаивающееся лакокрасочное покрытие скребком. Протшлифовать 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.
Очистка инструментов	Растворитель 1054.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 500 гр/л. Максимальное содержание ЛОС лака (разбавленного на 30% по объему) составляет 568 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 несет 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