

Мерит 20, 30, 80 - Merit 20, 30, 80



Тип Двухкомпонентный лак кислотного отверждения.

Область применения Для деревянных поверхностей.

Объекты применения Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Универсальный лак, хорошо заполняет поры. На лак имеется MED-сертификат (0809-MED-0395). Лак можно применить для лакировки деталей мебели и других деревянных поверхностей внутри лодок и судов.

Степень блеска Полуматовая, Полуглянцевая и Глянцевая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

Класс эмиссии Лак отвечает требованиям E1 норматива DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м³ воздуха.

Расход	Рекомендуемое кол-во (разбавленной на 10%)		Теоретический расход
	мокрой/ в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	90 гр/м ²	40 мкм	10 - 11 м ² /л

Растворитель 1027 и 1033

Соотношения смешивания Основа - 100 объемных частей, коды 005 2701, 005 2703, 005 2704
Отвердитель - 10 объемных частей, код 006 2098 или 990 2219 (без содержания этанола).

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление низким давлением	18 - 23 сек
Безвоздушное распыление	25 - 30 сек
Лаконолив	30 - 45 сек

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 48 часов.

Время высыхания	При 110 - 120 гр/м ²	50°C	70°C
	Перед шлифованием	30 - 40 мин	20 - 30 мин
	Перед штабелированием	60 - 70 мин	40 - 50 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

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

Плотность 1,0 кг/л.

Код Лак - 005 2704 (Мерит 20), 005 2703 (Мерит 30), 005 2701 (Мерит 80), отвердитель 006 2098 или 990 2219 (без содержания этанола).

MED Certificate  [VTT 0809 MED 0395](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 006 2098. Разбавить до требуемой вязкости. Нельзя перемешивать в металлической таре, а в пластмассовой, эмалированной или кислотостойкой стальной таре. Если остатки смеси используют на следующий день, добавить 100% по объему свежей смеси лаки.
Очистка инструментов	Растворитель 1033 или 1027.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 440 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 524 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 • Kuninkaantie 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