

Мерит Комби 25 - Merit Combi 25

Тип	Однокомпонентный лак кислотного отверждения.
Область применения	Для деревянных поверхностей внутри помещений.
Объекты применения	Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Быстросыхающий, легкошлифуемый грунтовочный и покрывной лак, не содержит растворителей ароматического ряда.
Степень блеска	Полуматовая
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°
Класс эмиссии	Лак отвечает требованиям E1 норматива DIN 55 666, содержание формальдегида не более 0,12 мг/м ³ воздуха.

Расход	Рекомендуемое кол-во (разбавленной на 10%)		Теоретический расход
	мокрой/ в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	115 гр/м ²	30 мкм	8 - 9 м ² /л

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Растворитель 1033 и 1035

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	18 - 23 сек
	Безвоздушное распыление	25 - 30 сек
	Лаконолив	30 - 45 сек
	Окунание	15 - 25 сек

Время высыхания	При 110-120 гр/м ²	50 °C	70 °C	ИКС
	Перед шлифованием	30 мин	10 - 15 мин	2 - 3 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.

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

Сухой остаток	Около 26% по объему, 34% по весу.
Плотность	0,9 кг/л.
Хранение	6 месяцев (при температуре 23°C).
Код	005 2758

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%.
Окраска	Перед применением лак тщательно перемешать. Разбавить до требуемой вязкости растворителем 1035 или 1033. Нельзя перемешивать в металлической таре, а в пластмассовой, эмалированной или кислотостойкой стальной таре.
Очистка инструментов	Растворитель 1035 или 1033.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 610 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 624 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