

Мерит Сандинг, Мерит Силер, Мерит Силер В - Merit Sanding, Merit Sealer, Merit Sealer W



Тип Однокомпонентный грунтовочный 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, легко шлифуемый лак.
Мерит Сандинг - самый легкий в шлифовке.
Содержат компоненты, защищающие от УФ-излучения.
Мерит Сандинг и Мерит Силер сохраняют натуральный светлый оттенок древесины.
Мерит Силер В отбеливает древесину.

Степень блеска Матовая

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

Расход	Рекомендуемое кол-во (не разбавленной)		Теоретический расход
	мокрой/ в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	125 гр/м ²	25 мкм	7 - 8 м ² /л

Растворитель 1033 и 1035

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
Безвоздушное распыление	25 - 30 сек	
Лаконолив	30 - 45 сек	
Окунание	20 - 40 сек	

Время высыхания	При 110 - 120 гр/м ²		
	50 °C	70 °C	ИКС
Перед шлифованием	20 мин	10 мин	3 - 5 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.

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

Сухой остаток Около 22% по объему, 34% по весу. (Мерит Силер – 29% по весу.)

Плотность 1,0 кг/л.

Хранение 6 месяцев.

Код 005 2722 (Мерит Сандинг), 005 2724 (Мерит Силер В), 005 2726 (Мерит Силер).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Перед применением лак тщательно перемешать. Разбавить до требуемой вязкости Растворителем 1033 или 1035. При нанесении с помощью обливной машины лак разбавлять не надо. Нельзя перемешивать в металлической таре, а в пластмассовой, эмалированной или кислотостойкой стальной таре.
Очистка инструментов	Растворитель 1033 или Растворитель 1035.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 630 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 664 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