

Мерит Эластик 50 - Merit Elastic 50

Тип	Двухкомпонентный лак кислотного отверждения.
Область применения	Для деревянных поверхностей вне помещения.
Объекты применения	Применяется для лакировки наружных дверей и деревянных окон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Хорошо заполняет поры.
Степень блеска	Полуглянцевая
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°
Расход	5 – 6 м ² /л (100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Растворитель	1027 и 1033
Соотношения смешивания	Лак - 100 объемных частей, код 005 2797 Отвердитель - 10 объемных частей, код 006 2098 или код 006 2093 (быстрый отвердитель) или код 990 2219 (отвердитель без содержания этанола).

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	16 – 20 секунд
	Безвоздушное распыление	18 – 25 секунд

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 48 часов.

Время высыхания	При 110 - 120 гр/м ²	50 °C	70 °C
	Перед шлифованием	45 – 60 мин	30 – 40 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 52% по объему, 59% по весу.
Плотность	1,0 кг/л.
Код	Лак - 005 2797, отвердитель - 006 2098 или 006 2093 (быстрый) или 990 2219 (без содержания этанола).

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%.

Лакирование Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 10% по объему отвердителя 006 2098 (или 006 2093, 990 2219). 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 в лак 100% по объему свежей смеси.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 410 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению смеси (разбавленной на 20% по объему) составляет 495 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