

## Мерит Рубин 25 - Merit Rubin 25

<b>Тип</b>	Двухкомпонентный лак кислотного отверждения.
<b>Область применения</b>	Лак для деревянных поверхностей, может быть использован в качестве грунтовочного и покрывного лака.
<b>Объекты применения</b>	Рекомендуется для отделки мебели, деталей мебели, дверей и других деревянных поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Очень быстровысыхающий лак.
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 <sup>3</sup> воздуха.
Расход	1 – 3 м <sup>2</sup> /л (100 мкм). На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.
Растворитель	1033 и 1035
Соотношения смешивания	Лак - 100 объемных частей, код 005 2728 Отвердитель - 5 объемных частей, код 006 2098

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	18 – 23 сек
	Безвоздушное распыление	25 – 30 сек
	Обливная машина	30 – 45 сек
	Окунание	20 – 40 сек

Жизнеспособность смеси (+23 °C) 2 суток.

Время высыхания	<b>При 110 - 120 гр/м<sup>2</sup></b>	<b>50 °C</b>	<b>70 °C</b>	<b>ИКС</b>
	Перед шлифованием	15 мин	8 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 20% по объему, 26% по весу.

Плотность 0,92 кг/л.

Код Лак - 005 2728, отвердитель - 006 2098.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке Лакируемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.

---

Лакирование	Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 5% по объему Отвердителя 006 2098. Разбавить до требуемой вязкости Растворителями 1033 или 1035. При использовании в лаконоаливочной машине лак не рекомендуется разбавлять. Нельзя перемешивать смесь в металлической таре, а только в пластмассовой, эмалированной или кислотостойкой стальной таре.
Очистка инструментов	Растворитель 1033 или 1035.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 670 гр/л. Максимальное содержание ЛОС лака (разбавленного на 20% по объему) составляет 689 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](http://www.tikkurila.ru)