

## Луминол Экстра 25 - Luminol Extra 25

<b>Тип</b>	Водоразбавляемый лак, отверждаемый УФ-излучением.
<b>Область применения</b>	Для деревянных поверхностей, используемых внутри помещения.
<b>Объекты применения</b>	Применяется для отделки мебели, деталей мебели, дверей кухонных шкафов и других деревянных поверхностей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Лак с очень хорошей химической стойкостью и истираемостью.	
Оттенки цвета	Бесцветный.	
Степень блеска	Полуматовая	
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°	
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.	
Расход	4 – 5 м <sup>2</sup> /л (100 мкм). На практический расход краски влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.	
Растворитель	Вода	
Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4
	Распыление низким давлением	30 – 40 секунд
	Безвоздушное распыление или Airmix	35 – 50 секунд
	Обливная машина	50 – 70 секунд
Время высыхания	<b>Время испарения (60 - 100 гр/м<sup>2</sup>)</b> Готов к штабелированию сразу после УФ-сушки.	
	Перед УФ-сушкой следует испарить воду из лака. Время испарения зависит от температуры, объема испаряемого воздуха и мощности вентиляции.	
	<b>Требуемая мощность УФ-сушки</b> 600 мДж/см <sup>2</sup> (Новое американское калибрование).	
Сухой остаток	Около 33% по объему, 35% по весу.	
Плотность	1,0 кг/л.	
Код	900 3032.	

### 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%.
Лакирование	Перед применением лак тщательно перемешать. Разбавить при необходимости до требуемой вязкости водой.
Очистка инструментов	Вода.

---

Предельно  
допустимое  
содержание ЛОС  
для продукта в ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 65 гр/л.  
Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленной на 10% по объему)  
составляет 65 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](http://www.tikkurila.ru)