

## Луминол 25 Краска - Luminol 25 Paint

<b>Тип</b>	Водоразбавляемая, уретано-полиэфирная краска, отверждаемая 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	Очень износостойкая краска.								
Оттенки цвета	Белый (NCS-S-0502-Y). Другие цвета по заказу.								
Степень блеска	Полуматовая								
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°								
Класс эмиссии	Краска 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	<table border="1"><thead><tr><th>Способ нанесения</th><th>Вязкость DIN4</th></tr></thead><tbody><tr><td>Распыление низким давлением</td><td>25 – 40 секунд</td></tr><tr><td>Безвоздушное распыление или Airmix</td><td>30 – 60 секунд</td></tr><tr><td>Обливная машина</td><td>40 – 60 секунд</td></tr></tbody></table>	Способ нанесения	Вязкость DIN4	Распыление низким давлением	25 – 40 секунд	Безвоздушное распыление или Airmix	30 – 60 секунд	Обливная машина	40 – 60 секунд
Способ нанесения	Вязкость DIN4								
Распыление низким давлением	25 – 40 секунд								
Безвоздушное распыление или Airmix	30 – 60 секунд								
Обливная машина	40 – 60 секунд								
Время высыхания	<b>Время испарения (90 - 110 гр/м<sup>2</sup>)</b> Готов к штабелированию сразу после УФ-сушки. Время испарения воды из лака перед УФ-отверждением - 1 мин/23 °С и 5 мин/50 °С.  Время испарения воды зависит от температуры и мощности вентиляции.  <b>Требуемая мощность УФ-сушки</b> 500 мДж/см <sup>2</sup> + 500 мДж/см <sup>2</sup> . Совместное использование галловых и ртутных ламп в УФ-сушке обеспечивает достаточно хорошее высыхание и для более толстых слоев краски.								
Сухой остаток	Около 43% по объему, 54% по весу.								
Плотность	1,2 кг/л.								
Код	960 2848 (белый - NCS-S-0502Y). Другие цвета по заказу.								

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна во время нанесения и сушки быть выше +18°С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Окраска	Перед применением краску тщательно перемешать. Разбавить до требуемой вязкости водой.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 30 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 10% по объему) составляет 30 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)