

Луминол Экстра 25 - Luminol Extra 25

Тип	Водоразбавляемый лак, отверждаемый УФ-излучением.
Область применения	Для деревянных поверхностей, используемых внутри помещения.
Объекты применения	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 ² /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>30 – 40 секунд</td></tr><tr><td>Безвоздушное распыление или Airmix</td><td>35 – 50 секунд</td></tr><tr><td>Обливная машина</td><td>50 – 70 секунд</td></tr></tbody></table>	Способ нанесения	Вязкость DIN4	Распыление низким давлением	30 – 40 секунд	Безвоздушное распыление или Airmix	35 – 50 секунд	Обливная машина	50 – 70 секунд
Способ нанесения	Вязкость DIN4								
Распыление низким давлением	30 – 40 секунд								
Безвоздушное распыление или Airmix	35 – 50 секунд								
Обливная машина	50 – 70 секунд								
Время высыхания	Время испарения (60 - 100 гр/м²) 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. Требуемая мощность УФ-сушки 600 мДж/см ² (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 • 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