

ЛУМИНОЛ 25

LUMINOL 25

ОПИСАНИЕ	Водоразбавляемый уретано-полиэстерный лак UV отверждения.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	- Хорошая износостойкость и химстойкость. - Применяется для отделки мебели, дверей кухонной арматуры и для других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток	Около 36% по объему, 38% по весу								
Плотность	1,0 кг/л								
Теоретический расход	3-4 м ² /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.								
Способы 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</td> <td>35 - 50 секунд</td> </tr> <tr> <td>Обливочная машина</td> <td>50 - 70 секунд</td> </tr> </tbody> </table>	Способ нанесения	Вязкость DIN4	Распыление низким давлением	30 - 40 секунд	Безвоздушное распыление	35 - 50 секунд	Обливочная машина	50 - 70 секунд
Способ нанесения	Вязкость DIN4								
Распыление низким давлением	30 - 40 секунд								
Безвоздушное распыление	35 - 50 секунд								
Обливочная машина	50 - 70 секунд								
Время высыхания (60 – 100 г/м²)	Штабелирование сразу после UV сушки. Перед использованием UV сушки вода должна быть испарена из лака. Время высыхания зависит от температуры, а также от частоты светового потока и от его интенсивности.								
Требование по UV мощности	600 мЖл/см ² (рекомендуется использовать прибор для измерения мощности UV ламп).								
Разбавитель	Вода								
Очистка инструментов	Вода								
Блеск	DIN 67530, ISO 2813/60 ⁰ 23-27								
Цвет	Бесцветный								

ЛУМИНОЛ 25**LUMINOL 25**

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Следует разбавить краску водой до требуемой вязкости.
Условия при работе	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%.
VOC	Содержание летучих органических веществ составляет 30 г/литр краски.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

kfa191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098