

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

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