

ЛУМИНОЛ 25 В

LUMINOL 25 W

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

Код материала 900 2823

Теоретический расход 4-5 м²/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 и распыление в электростатическом поле	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/см² (рекомендуется использовать прибор для измерения мощности UV ламп).

Разбавитель Вода

Очистка инструментов Вода

Блеск DIN 67530, ISO 2813/60° 27-33

Цвет Бесцветный

ЛУМИНОЛ 25 В**LUMINOL 25 W****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 10 г/литр краски.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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.

Только для профессионального применения.

ka191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098