

**ЛУМИНОЛ 20 ФАСИЛ РАЛ 9003****LIMUNOL 20 FASIL RAL 9003****ОПИСАНИЕ**

Водоразбавляемая уретано-полиэстерная краска УФ-отверждения.

**КЛАССИФИКАЦИЯ  
ЭМИССИИ**

Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

**СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ**

- Обладает хорошей износо- и химической стойкостью.
- Применяется для отделки мебели, дверей кухонной арматуры и для других деревянных поверхностей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Сухой остаток** ок. 41% по объему, 55% по весу.

**Плотность** 1,28 кг/л

**Код материала** 960 7082

**Теоретический расход** 8 - 10 м<sup>2</sup>/л (при 100 мкм).  
Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

**Способы нанесения**

Способ нанесения	Вязкость по DIN4
Распыление под низким давлением	25 - 40 сек
Безвоздушное или air-mix распыление	25 - 40 сек

**Время сушки  
(90 - 110 гр/м<sup>2</sup>)** Штабелирование возможно сразу после УФ сушки.  
Время высыхания 1 мин / 23<sup>0</sup>С + 5 мин / 50<sup>0</sup>С перед УФ отверждением.  
Время высыхания зависит от температуры и вентиляции.

**Требуемая мощность  
УФ-сушки** 500 мДж/см<sup>2</sup> + 500 мДж/см<sup>2</sup>. Для правильного отверждения более тонких слоев необходимо использовать как галлиевую, так и ртутную лампы.

**Блеск** DIN 67530, ISO 2813/60° 17 - 23

**Цвет** Белый, RAL 9003.

**ЛУМИНОЛ 20 ФАСИЛ РАЛ 9003****LIMUNOL 20 FASIL RAL 9003****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Применение</b>	Перед применением краску тщательно перемешать. Разбавить краску при необходимости чистой водой до требуемой вязкости.
<b>Условия при работе</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 30 ± 10 гр/л краски.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	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.  <b>Только для профессионального применения.</b>

tlajouvi050309/eke04032009/960 7082