

## УВИНОЛ ОПТИРОЛЕР

## UVINOL OPTIROLLER

### ОПИСАНИЕ

Акрилатный лак УФ-отверждения.

### КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

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

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется использовать в качестве покрывного лака для деревянных и древесностружечных поверхностей.
- Обладает хорошими порозаполняющими свойствами и не желтеет.
- Не содержит растворителей и формальдегида.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Сухой остаток** ок. 100% по объему, 100% по весу

**Плотность** 1,1 кг/л

**Код материала** 900 1628

**Теоретический расход** 10-11 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
Валовая машина	Вязкость при поставке

**Требуемая мощность УФ-сушки** 800 мДж/см<sup>2</sup> при толщине пленки 5 - 20 гр/м<sup>2</sup> (Новое Американское колибрование).

**Очистка инструментов** Растворитель 1034.

**Блеск** ISO 2813/60° 25 - 35

**Цвет** Прозрачный

**УВИНОЛ ОПТИРОЛЕР****UVINOL OPTIROLLER****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Применение</b>	Перед применением лак тщательно перемешать. Лак разработан для нанесения валовой машиной.
<b>Условия при работе</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и лака должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 0 гр/л лака. Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака (разбавленного на 10% по объему) составляет 0 гр/л.
<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>

tlajouvi040309/kfa190107/sn1180108/900 1628