

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 м²/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/см² при толщине пленки 5 - 20 гр/м² (Новое Американское колибрование).**Очистка инструментов** Растворитель 1034.**Блеск** ISO 2813/60° 25 - 35**Цвет** Прозрачный

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

Применение	Перед применением лак тщательно перемешать. Лак разработан для нанесения валовой машиной.
Условия при работе	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%.
VOC	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.
ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	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. Только для профессионального применения.

tlajouvi040309/kfa190107/sn1180108/900 1628