



Uvinol Optiroller 25 - Увинол Оптиролер 25

ТИП УФ-отверждаемая краска.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ УФ-отверждаемая краска для деревянных поверхностей и древесноволокнистых плит.

Объекты применения Рекомендуются для нанесения на вальцовых станках и применяется для деревянных поверхностей и древесноволокнистых плит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Обладает хорошей укрывистостью. Не содержит формальдегида.

Цвета Белый, NCS S 0502-Y

Степень блеска Матовая, Полуматовая и Полуглянцевая

Стандарт измерения блеска ISO 2813/60°

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

Расход 35 - 50 м²/л (при 20-30 мкм).
Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Способ нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Вальцовый метод	при поставке

Время высыхания Требуемая УФ-энергия: 700 мДж/см² (Ga лампа) + 400 мДж/см² (Hg лампа) Рекомендуется использовать прибор для измерения мощности УФ-ламп.

Сухой остаток Около 98% по объему, 99% по весу.

Плотность 1,43 кг/л.

Код 990 8085

Сертификат соответствия  [Uvinol_Optiroller_25_DS](#)

Свидетельство о государственной регистрации  [Uvinol_Optiroller_25_SGR](#)

Сертификат пожарной безопасности  [Uvinol_Optiroller_25_PS](#)



Uvinol Optiroller 25 - Увинол Оптиролер 25

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	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%.
Обработка	Перед применением краску тщательно перемешать. Краска разработана для нанесения на вальцовых станках.
Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 20±5 г/л краски.

ОХРАНА ТРУДА

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 Oyj. Только для профессионального и промышленного применения.

Паспорт техники безопасности  [Uvinol_Optiroller_25_PB](#)

Паспорт техники безопасности растворителя  [ACRYL_THINNER_PB](#)

□Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления. Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования. В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.

[Назад](#)