

**КРАСКА ЮВИНОЛ УНИВЕРСАЛ****UVINOL UNIVERSAL PAINT**

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Краска UV отверждения.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Краска не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Обладает хорошей укрывистостью.</li><li>- Рекомендуется для нанесения вальцовым методом на деревянные поверхности и деревоволокнистые доски.</li><li>- Не содержит растворителя и формальдегида.</li><li>- Может быть использован как в качестве грунта, так и в качестве финишного покрытия</li></ul>

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Сухой остаток</b>	Около 10% по объему, 100% по весу
<b>Плотность</b>	1,6 кг/л
<b>Код продукта</b>	001 2037
<b>Теоретический расход</b>	15 - 20 м <sup>2</sup> /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
Вальцовый метод	По требованию

<b>Требование по UV мощности</b>	700 Жл/см <sup>2</sup> (галевая лампа) + 400 мЖл/см <sup>2</sup> (ртутная лампа).
<b>Разбавитель</b>	Рекомендуется использовать прибор для измерения мощности UV ламп.
<b>Очистка инструментов</b>	Растворитель 1034
<b>Блеск</b>	ISO 2813/60 <sup>0</sup> C                      30
<b>Цвет</b>	Белый

**КРАСКА ЮВИНОЛ УНИВЕРСАЛ****UVINOL UNIVERSAL PAINT**

<b>Применение</b>	Перед применением лак тщательно перемешать. Краска разработана для нанесения вальцовым методом.
<b>Условия при работе</b>	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%.
<b>VOC</b>	Содержание летучих органических веществ составляет 10±5 г/литр краски.
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>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.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

kfa191205/tmk021205/754-s., 634-s., 006 2098