

## ЮВИНОЛ 25 БЕЛЫЙ

## UVINOL 25 WHITE

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Краска UV отверждения.
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ</b>	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
<b>СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	- Обладает хорошей укрывистостью. - Рекомендуется для нанесения вальцовым методом на деревянные поверхности и деревоволокнистые доски. - Не содержит растворителя и формальдегида.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Сухой остаток</b>	Около 98% по объему, 99% по весу				
<b>Плотность</b>	1,6 кг/л				
<b>Код продукта</b>	990 2381				
<b>Теоретический расход</b>	10 м <sup>2</sup> /л (100 мкм) Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности				
<b>Способы нанесения</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Способ нанесения</th> <th>Вязкость DIN4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вальцовый метод</td> <td>По требованию</td> </tr> </tbody> </table>	Способ нанесения	Вязкость DIN4	Вальцовый метод	По требованию
Способ нанесения	Вязкость DIN4				
Вальцовый метод	По требованию				
<b>Требование по UV мощности</b>	1 Жл/см <sup>2</sup> (галевая лампа) + 500 мЖл/см <sup>2</sup> (ртутная лампа). Рекомендуется использовать прибор для измерения мощности UV ламп.				
<b>Разбавитель</b>	Растворитель 999 0251				
<b>Очистка инструментов</b>	Растворитель 1034				
<b>Блеск</b>	DIN 67530, ISO 813/60 20-30				
<b>Цвет</b>	Белый				

**ЮВИНОЛ 25 БЕЛЫЙ****UVINOL 25 WHITE**

<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 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