

## Увинол Боард Лак - Uvinol Board Lacquer

<b>Тип</b>	Покрывной лак УФ-отверждения.
<b>Область применения</b>	Лак был специально разработан для твердых деревянных панелей в деревообрабатывающей промышленности. Рекомендуется для использования в качестве покрывного финишного слоя на водоразбавляемые краски.
<b>Объекты применения</b>	-

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Глянец 20-25 согласно ISO 2813/60°.				
Оттенки цвета	Бесцветный.				
Степень блеска	Полуматовая				
Стандарт измерения блеска	ISO 2813/60°				
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.				
Расход	10-11 м <sup>2</sup> /л (100 мкм). Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.				
Способ нанесения	<table border="1"><tr><td>Способ нанесения</td><td>Вязкость DIN4</td></tr><tr><td>Валовая машина</td><td>при поставке</td></tr></table>	Способ нанесения	Вязкость DIN4	Валовая машина	при поставке
Способ нанесения	Вязкость DIN4				
Валовая машина	при поставке				
Время высыхания	<b>Требуемая УФ-энергия:</b> 100 мДж/см <sup>2</sup> (новое американское калибрование). Рекомендуется использовать прибор для измерения мощности УФ-ламп.				
Сухой остаток	Около 100% по объему, 100% по весу.				
Плотность	1,34 кг/л.				
Код	900 2422.				

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должна быть во время нанесения и сушки выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Обработка	Перед применением лак тщательно перемешать. При необходимости лак можно разбавить акрилатным растворителем 999 0251 до требуемой вязкости.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Содержание летучих органических веществ составляет 70 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению лака составляет 70 гр/л.

### 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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.

---

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaalantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)