



# AURLAK, AURLAK M



## БЫСТРОСОХНУЩИЕ АЛКИДНОУРЕТАНОВЫЕ ЛАКИ

- Быстросохнущие
- Обладают высокой твёрдостью и износостойкостью
- Образуют ровные покрытия, легко содержимые в чистоте.
- Отличаются высокой водостойкостью

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнущие лаки на основе алкидноуретановой смолы. Образуют твердую глянцевую или полуматовую пленку с высокой водо- и абразивоустойчивостью.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для лакирования паркетных и дощатых полов, а также других деревянных деталей интерьера внутри помещений.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	
<b>Внешний вид покрытия:</b>	Ровная глянцевая или полуматовая поверхность. Допускается тонировка грунтовочного слоя добавлением 5-10% средства для тонирования древесины FURNICOLOR PRO с целью придания необходимого оттенка.
<b>Блеск:</b>	AURLAK – глянцевый ; AURLAK M - полуматовый
<b>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</b>	3 часа при температуре +20°C, 6 часов при температуре +10°C. Нанесение последующего слоя допускается производить не ранее чем через : 8 часов при +20°C 12 часов при +10°C
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	53 ± 3
<b>Плотность, г/мл</b>	0,93 ± 0,03
<b>Расход для одного слоя:</b>	8 ÷ 10 м <sup>2</sup> /л
<b>Растворитель:</b>	VAITSOL, SOLVEKS, уайт-спирит
<b>Способы нанесения:</b>	Кистью или валиком.
<b>Срок хранения:</b>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше -5°C.
<b>Упаковка:</b>	0,9 л; 2,7 л; 10 л.

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА ЛАКА К РАБОТЕ:**

Перед применением перемешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости добавлением растворителя до 10% по объёму.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

С лакируемых поверхностей необходимо удалить все загрязнения и пыль .

### **НАНЕСЕНИЕ:**

Наносят в 2-3 слоя при температуре окружающего воздуха и поверхности в пределах от +5°C до +30°C. Относительная влажность воздуха не должна быть выше 85 %, влажность обрабатываемой древесины – не более 16 %. При нанесении первого слоя лак разбавляют растворителем в количестве до 10 % от объёма лака. Допускается тонировка грунтовочного слоя добавлением 5-10% средства для тонирования древесины FURNICOLOR PRO с целью придания необходимого оттенка. Для нанесения последующих слоев лак разбавляют до 5 % от объёма лака. Между слоями рекомендуется производить легкую шлифовку (шлифовка обязательна если выдержка между слоями составляет более 48 часов). Набор максимальной твердости происходит по истечении 5 суток после нанесения последнего слоя лака.

При использовании тонированного лака следует учитывать возможные изменения внешнего вида покрытия (оттенка и прозрачности пленки). Окончательный вид покрытия будет зависеть от расхода лака, оттенка и породы древесины, а также от метода нанесения.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется растворитель VAITSOL, SOLVEKS или уайт-спирит.

### **ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию и на этикетке.



0,9 л; 2,7 л;  
10 л



8÷10 м<sup>2</sup>/л



3 часа



VAITSOL  
уайт-спирит



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом.