



# 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,<br>6 часов при температуре +10°C.<br>Нанесение последующего слоя допускается производить не ранее чем через : 8 часов при +20°C<br>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

