

**Характеристика изделия**1314  
1 20.12.2004**ТЕКНОКОУТ АКВА 1848****лак**

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водоразбавляемый лак на акриловой основе.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для промышленной окраски комнатной мебели и прочей деревянной мебели.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	ТЕКНОКОУТ АКВА 1848 быстро высыхает и образует твердую износостойкую поверхность.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 28 ± 2 % по объему
<b>Общая масса твердых веществ</b>	Прим. 300 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	Прим. 60 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	10 м <sup>2</sup> / л (мокрая пленка 100 мкм, сухая пленка 30 мкм)
<b>Время высыхания при + 23 °С/50% RH (стекло 120 мкм)</b>	
- от пыли	Через 30 мин
- на ощупь	Через 40 мин
	Время высыхания дано приблизительно, так, как краска предназначена для деревянного основания.
<b>-покрытие следующим слоем</b>	Через 2 часа
	Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха замедляют процесс высыхания раски.
<b>Разбавитель, Очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	03: полуматовый 04: полуглянцевый 06: полуглянцевый
<b>Цвета</b>	Бесцветный

TEKNOSOAT AQUA 1848

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20 %.
<b>Условия нанесения</b>	Во время нанесения и высыхания температура воздуха, поверхности и лака должны быть выше + 15 °С, при относительной влажности воздуха ниже 80 % при хорошей вентиляции. Наилучший результат будет достигнут при комнатной температуре + 23 °С - + 38 °С и относительной влажности воздуха 50 – 70 % с достаточной вентиляцией.
<b>Нанесение</b>	Перед нанесением тщательно перемешать.  Наносить распылителем или валковой машиной.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости.  
Наиболее предпочтительная температура хранения  
+ 10 °С - + 25 °С.

**ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА**

Данные, приведенные в настоящей характеристике изделия, получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени глянца. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования изделия, то мы несем ответственность только за его качество и гарантируем, что изделие соответствует требованиям качества АО «ТЕКНОС» (TEKNOS Oyj). Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием изделия не по назначению. Самую новую версию характеристики изделий, Бюллетеней по технике безопасности и схем окраски Вы найдете на нашей странице в Интернете: [www.teknos-group.com](http://www.teknos-group.com)