

<b>ТИП ЛАКА</b>	Водоразбавляемый акриловый лак.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для внутренних работ для лакировки деревянных дверей и панелей. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	АКВАКОУТ 2650 лак быстро высыхает и формирует гладкую и износостойкую поверхность.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	прим. 40 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 400 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 10 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	8 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 125 мкм, сухая пленка 45 мкм)
<b>Время высыхания, +23°C, относительная влажность 50 % (стекло 120 мкм)</b>	
- от пыли	через 20 минут
- на ошупь	через 30 минут
<b>Нанесение следующего слоя</b>	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. через 2 часа
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	Полуглянцевая
<b>Цвета</b>	Бесцветная

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
<b>Условия нанесения лака</b>	Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23°C - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.
<b>Лакировка</b>	Тщательно перемешать лак перед нанесением. Лак наносится распылением.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.  ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.