

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1307  
4 29.11.2007**ТЕКНОКОУТ АКВА 2550**  
**лак**

<b>ТИП ЛАКА</b>	Водоразбавляемый акриловый лак.  В классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ изделие относится к <b>группе М1</b> .
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для деревянных погонажных изделий и дверей во внутренних помещениях. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски для того, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	ТЕКНОКОУТ АКВА 2550 быстро высыхает. Образует твердую износостойкую поверхность.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Содержание сухих веществ</b>	30 ±2 объемных %
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 330 г/л
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 30 г/л
<b>Теоретическая укрывистость</b>	10 м <sup>2</sup> /л (мокрая пленка 100 мкм, сухая пленка 30 мкм)

**Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм)**

- от пыли	через 30 минут
- на ощупь	через 40 минут

Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.

**Нанесение следующего слоя**

через 2 часа

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода

**Глянец**

2550-02: полуматовая  
2550-04: полуглянцевая

**Цвета**

Бесцветная

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистая и сухая.  
Влажность древесины должна быть ниже 20%.

**Условия нанесения лака**

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.

**Лакировка**

Тщательно перемешать лак перед нанесением.

Наносить распылителем или валковой машиной.

При необходимости разбавить на 0 - 5% водой или ТЕКНОСОЛВ 1935.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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.