

<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>	TEKNOCOAT AQUA 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)
<b>Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм)</b> - от пыли - на ощупь	через 30 минут через 40 минут
<b>Нанесение следующего слоя</b>	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.  через 2 часа  Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Вода
<b>Глянец</b>	2550-02: полуматовая 2550-04: полуглянцевая 2550-28: глянцевая
<b>Цвета</b>	Бесцветная

См. на обороте

---

**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 TEKNOSOLV 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.

---