

ТИП ЛАКА	Водоразбавляемый акриловый лак. В классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ изделие относится к группе М1 .
ПРИМЕНЕНИЕ	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.
СПЕЦСВОЙСТВА	ТЕКНОКОУТ АКВА 2550 быстро высыхает. Образует твердую износостойкую поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	30 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 330 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 30 г/л
Теоретическая укрывистость	10 м ² /л (мокрая пленка 100 мкм, сухая пленка 30 мкм)
Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм) - от пыли - на ощупь	через 30 минут через 40 минут
Нанесение следующего слоя	через 2 часа Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. 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

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 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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
