



ТИП ЛАКА	Водоразбавляемый лак на алкидо-акриловой основе. Содержит состав против ультрафиолета. В классификации строительных материалов по выбросам вредных веществ изделие отнесится к группе М1 .
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для лакировки деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, клеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.
СПЕЦСВОЙСТВА	АКВАТОП 2920-04 лак обладает отличной атмосферостойкостью. Подходит для пропитанных деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	40 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 430 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 29 г/л
Теоретическая укрывистость	6,6 м ² /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 60 мкм)
Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм)	
- от пыли	через 20 минут
- на ощупь	через 30 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	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. Лак наносится распылением. В качестве грунта можно применять АКВАГРУНД 100. В поверхностный лак рекомендуется добавить на 3 - 5% использованный для грунтовочной обработки тонированный АКВАГРУНД 100.
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 ее 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.
