

ТИП ЛАКА	АКВАТОП 2640 является водоразбавляемым лаком на основе акрила. Лак быстро высыхает и является атмосферостойчивым.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для деревянных окон и наружных дверей. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	33 ±2 объемных %
Общая масса твердых веществ	прим. 370 г/л
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 10 г/л
Теоретическая укрывистость	3,3 м ² /л (мокрая пленка 300 мкм, сухая пленка 100 мкм)
Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 300 мкм)	
- от пыли (ISO 1517:1973)	через 60 минут
- на ощупь (DIN 53150:1995)	через 70 мин
Нанесение следующего слоя	Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки. через 2 - 3 часа Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.
Разбавитель, очистка инструментов	Вода
Глянец	2640-03: полуматовая 2640-04: полуглянцевая
Цвета	Бесцветная

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.
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. Подходит также для электростатического распыления. В качестве грунта можно применять АКВА ПРАЙМЕР 2900-02. В поверхностный лак рекомендуется добавить на 3 - 5% использованный для грунтовочной обработки тонированный АКВА ПРАЙМЕР 2900-02.
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости. Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C. Защищать от мороза.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Рекомендуется обработка дерева эффективным составом для защиты древесины, который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.

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. Подходит также для электростатического распыления.

В качестве грунта можно применять АКВА ПРАЙМЕР 2900-02. В поверхностный лак рекомендуется добавить на 3 - 5% использованный для грунтовочной обработки тонированный АКВА ПРАЙМЕР 2900-02.

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.
