

---

**ТЕКНОКРИЛ АКВА 7961****Поверхностная краска**1 30.07.2010

---

**ТИП КРАСКИ**

ТЕКНОКРИЛ АКВА 7961 это водная, быстросохнущая, атмосфероустойчивая акриловая краска.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Деревянные окна и наружные двери. Перед использованием свяжитесь с производителем для уточнения пригодности материала требованиям заказчика.

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Содержание сухих веществ** прим. 35% по объёму**Общая масса твёрдых веществ** прим. 560 г/л**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 11 г/л**Время сушки при +23°C и влажности 50%****- на стекле 100 мкм нанесение следующего слоя**

через 2 часа

**- на древесине**

время высыхания может быть уменьшено при использовании форсированной сушки. Время сушки даётся приблизительно и может сильно зависеть от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.

**Разбавитель, очистка инструмента** Вода**Очистка инструмента** Вода**Глянец** Полуматовая**Цвета** Белая

---

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой.  
Влажность древесины должна быть не более 20%.

Рекомендуется обрабатывать древесину перед грунтованием и поверхностным окрашиванием с помощью эффективных антисептиков, которые защитят древесину от гнили, синевы и прочих биопоражений.

### Условия нанесения

Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Для наилучшего результата температура должна быть в пределах +23 - + 38°C, относительная влажность воздуха 50-70% и хороший воздухообмен.

### Нанесение

Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
Краска подходит для безвоздушного распыления без разбавления.

Краску наносить поверх грунтовки ТЕКНОКРИЛ АКВА ПРАЙМЕР 7960.

### Хранение

Не замораживать. Наиболее предпочтительная температура хранения +10 - +25 °С.

---

Данные, приведённые 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 большой степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несёт ответственность за ущерб, вызванный не правильным 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 найдёте самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---