

**ТИП КРАСКИ**

TEKNOCRYL AQUA 7961 является водоразбавляемой, поверхностной, быстросыхающей краской на акриловой основе.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Применяется для окраски деревянных окон и дверей. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** 35 объемных %

**Общая масса твердых веществ** прим. 550 г/л

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 9 г/л

**Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 100 мкм)**

**- для шлифования и покрытие следующим слоем на дерево** через 2 часа

Время высыхания можно сократить с помощью специальной системы ускоренной сушки. Время высыхания является приблизительным и может изменяться в зависимости от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции, толщины пленки.

**Разбавитель, очистка инструментов**

Вода

**Глянец**

Полуматовая

**Цвета**

чистый белый

См. на обороте

---

## 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 (например TEKNOL AQUA 1410-01), который предохраняет древесину от гниения, плесени и осинения.
- Условия нанесения** Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%.  
Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23 - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.
- Нанесение** Краску тщательно перемешать перед нанесением.  
Краска наносится распылением.
- В качестве грунтовочной краски можно применять TEKNOCRYL AQUA PRIMER 7960.
- ХРАНЕНИЕ** Защищать от мороза. Подходящая температура хранения составляет +10 - +25°C.

---

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.

---



VE\_1688\_Tuoteseloste.pdf