

**ТИП КРАСКИ  
ПРИМЕНЕНИЕ**

Эластичная, на основе акрила масса для оконных швов. Применяется для защиты швов торцевых деревянных соединений окон.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** прим. 70 объемных %

**Общая масса твердых веществ** прим. 760 г/л

**Летучие органические вещества (VOC)** прим. 0 г/л

**Время высыхания**

- для обивки

прим. через 20 мин.

- для отверждения

прим. 5 мм через 7 суток

Время высыхания зависит от основания, толщины пленки и условий высыхания (температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции).

**Очистка инструментов**

Вода

**Цвета**

Бесцветный

**Эластичность**

Мах. 15 %

**Shore-A-твердость**

25

**Усадка**

прим. 30 %

**Теплостойкость**

прим. -20°C - +80°C

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Обрабатываемая поверхность должна быть чистая, сухая и обезжиренная.

Во время нанесения и высыхания температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше + 5°C. ТЕКНОСИЛ 4001 следует защищать от дождя, до тех пор, пока поверхность будет хорошо обита.

ТЕКНОСИЛ 4001 можно удалять водой, до тех пор, пока он хорошо не отвердится.

**ХРАНЕНИЕ**

Упаковку после применения следует тщательно закрыть. Наиболее предпочтительная температура хранения + 5 /+ 20°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](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---