

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 1150

2 02.08.2005

TEKNOSEAL 4001**масса для швов****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

См. на обороте

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. ТЕКНОСИЙЛ 4001 следует защищать от дождя, до тех пор, пока поверхность будет хорошо обита.

ТЕКНОСИЙЛ 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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
