



ЗАМАЗКА ОКОННАЯ

Страницы: 1 из 1

Технические данные:

Основа	Натуральное льняное масло
Консистенция	Паста
Система отверждения	Физическая сушка
Плотность	2,1 г/см ³ (в зависимости от цвета)
Температура применения	От +5 °C до +30 °C
Термостойкость	От -20 °C до +80 °C
Допустимая деформация	Ок. 5%

^{*}Эти параметры могут отличатся в зависимости от температуры, влажности и типа поверхности.

Описание продукта:

Натуральная оконная замазка на основе натурального льняного масла, модифицированного синтетическими смолами. Не крошится и не трескается после высыхания.

Характеристики:

- Готовый к применению.
- Не крошится и не трескается после высыхания.
- Окрашиваемый.
- Отсутствие риска миграции пластификатора на пористых поверхностях.
- Легко разглаживается после нанесения

Области применения:

- Герметизация стекольных швов и других традиционных уплотнений.
- Остекление окон в деревянных и металлических рамах.
- Строительство теплиц и зимних садов.

Цвет и упаковка:

Цвет: натуральный бежевый. Упаковка: ведро 500 гр; 1 кг.

Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C.

Нормы и сертификаты:

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхоут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.

Инструкция по применению:

Поверхности должны быть чистыми и сухими, обезжиренными, очищенными от пыли, грязи и слоя старого герметика.

Нанесение и разглаживание – с помощью шпателя.

Рекомендуемая температура нанесения от +5 °C до +30 °C, при более низких температурах замазку следует подогреть перед применением. Очистка инструмента с помощью мыльного раствора или детергента сразу же после использования.

Рекомендации по безопасности:

При использовании герметика соблюдайте основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

- Избегайте контакта с кожей и глазами.
- При контакте с кожей немедленно обильно промойте водой
- Может вызывать раздражение глаз.
- Во время работы хорошо проветривать помещение.
- Хранить в недоступном для детей месте.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.