



# ЗАМАЗКА ОКОННАЯ

Страницы: 1 из 1

**Технические данные:**

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

\*Эти параметры могут отличаться 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°С до +25°С.

**Нормы и сертификаты:**

Продукт производится компанией SOUDAL NV в Турнхют, 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 °С до +30 °С, 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.