

# Экспресс Акрил

## Окрашиваемый герметик

Страницы: 1 из 1

**Технические данные:**

Основа	Акриловая дисперсия
Консистенция	Паста
Отверждение	Физическое высыхание
Плотность	1,7 г/см <sup>3</sup> (DIN 53479 B)
Температура применения	От +5 °С до +30 °С
Термостойкость	От -20 °С до +80 °С
Усадка после отверждения	Ок. 15 % (DIN 52451)

**Описание продукта:**

Инновационный акриловый герметик, который можно обрабатывать и красить уже через 10 минут после нанесения. Благодаря превосходной адгезии к типичным пористым поверхностям – кирпичу, бетону, дереву, камню, гипсокартону – незаменимый при всяких отделочных работах внутри помещений.

**Области применения:**

- Маскировка щелей и трещин в бетоне, кладке и штукатурке.
- Расшивка швов в гипсокартонных плитах.
- Заполнение швов при планках, подоконниках, декоративных панелях на стенах и потолках.
- Заполнение швов с максимальной подвижностью до 15 %.

**Ширина зазора:**

Минимальная ширина и глубина зазора: 5 мм.

Рекомендации: ширина = глубина.

При ширине большей 20 мм просим консультироваться с техническим отделом Соудал.

**Цвет:**

белый

**Упаковка:**

туба 300 мл, 12 штук в коробке

**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 Турнхоут, Бельгия, согласно нормам качества ISO 9001.2000.

**Инструкция по применению:**

Поверхности должны быть чистыми и сухими. Края шва предохранить от загрязнения маскирующей лентой, которую следует удалить сразу после обработки шва.

Наносить ручным или пневматическим выдавливающим пистолетом.

Шов разгладить пальцем, смоченным в мыльном растворе до образования поверхностной пленки.

*Очистка:* водой, непосредственно после нанесения.

**Рекомендации по безопасности:**

Соблюдайте основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

- Избегайте контакта с кожей.
- При контакте с кожей немедленно обильно промойте водой.
- Держите вне пределов досягаемости детей.

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