

Технические данные.

ТЕРМОКРИЛ

АКРИЛОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Termokril - однокомпонентная уплотнительная масса на основе акрилатной дисперсии, предназначенная для уплотнения строительных материалов: бетон, пенобетон, древесина, керамическая плитка и др.

СВОЙСТВА

- Простота нанесения
- Не стекает в вертикальных щелях
- Отличная адгезия к пористым материалам
- Можно наносить на влажные поверхности
- Водонепроницаемая после высыхания
- После отверждения можно окрашивать
- Устойчива к атмосферным влияниям, солнечному свету и старению
- Не содержит растворителей
- Просто очищается водой
- Цвет: белый, коричневый, серый

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для уплотнения соединений пористых материалов (бетон, пенобетон, дерево, керамическая плитка, гипсовые плиты), подверженных небольшим нагрузкам, для внутренних работ
- Для швов между оконными рамами, дверями, гипсовыми плитами и бетонными элементами. Для реставрации небольших трещин на стенах

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

Рабочие поверхности должны быть чистыми, без жира и пыли. Могут быть влажными.

Подготовка шва и картриджа:

- Для лучшей адгезии используйте грунт, смешав акриловую уплотнительную массу с водой (1 часть уплотнительной массы + 3 части воды). Намочите поверхность при помощи кисточки или губки и оставьте высыхать на пару минут.
- Обрежьте картридж сверху у резьбы, прикрутите адаптер, обрезав его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. Нанесите уплотнительную массу равномерным слоем.
- Для нанесения уплотнительной массы можно использовать шпатель.
- В конце работы, выровняйте уплотнительную массу при помощи приспособления для разглаживания или пальцем, смоченным в мыльной воде.
- Рабочий инструмент очистите водой сразу после использования.

| Глубина шва (мм) | Ширина шва (мм) | | | |
|------------------|-----------------|------|-----|-----|
| | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 4 | 18,7 | 12,5 | 9,3 | |
| 6 | | 8,3 | 6,2 | 5 |
| 8 | | | 4,7 | 3,7 |
| 10 | | | | 3,0 |

Таблица наглядно показывает сколько линейных метров швов можно уплотнить при помощи одного 300 мл баллона, в зависимости от ширины и глубины шва.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Свойства | Единица измерения | Показатель |
|--|-------------------|----------------------|
| СВЕЖАЯ МАССА | | |
| Основа | | акрилатная дисперсия |
| Внешний вид | | паста |
| Механизм отверждения | | испарение воды |
| Удельный вес | кг/м ³ | 1650±30 |
| Время образования пленки 23°C/50% отн. влаж. | минут | 10-15 |
| Диапазон рабочих температур | °C | +5...40 |
| ОТВЕРДЕВШАЯ МАССА | | |
| Твердость по Шору А A ISO 868 | | 20-25 |
| Изменение объема SIST ISO 10563 | % | 15±1 |
| Прочность на разрыв SIST EN 288339 | МПа | 0,12±0,02 |
| Растяжение при разрыве SIST EN 288339 | % | 300±50 |
| Термостойкость | °C | -20...+75 |

ХРАНЕНИЕ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения 24 месяца в сухом помещении при температуре от +10°C до +30°C в нераспечатанной оригинальной упаковке.

УПАКОВКА

| Продукт | Объем | Количество в упаковке |
|----------------------|--------|-----------------------|
| Пластиковый картридж | 300 мл | 12 шт. |

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе с акриловой уплотнительной массой TERMOKRIL соблюдение особых мер предосторожности не требуется.



Ответственность: Вышеуказанная информация является результатом испытаний фирмы производителя. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берет на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берет на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может, исходит от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.
