

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 А 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.
