



ТЕКАДОМ

ПРОФИ Акриловая уплотняющая масса



Текадом акриловая уплотняющая масса профы – однокомпонентная уплотнительная масса на основе акрилатной дисперсии, предназначенная для уплотнения прозрачных материалов. Переносит до 15% дилатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простота нанесения
- Не стекает в вертикальных щелях
- Отличная адгезия к пористым материалам
- Можно использовать для уплотнения соединений влажных поверхностей
- Водонепроницаемая после высыхания
- Можно окрашивать
- Устойчива к атмосферным влияниям, солнечному свету и старению
- Не содержит растворителей
- Просто очищается водой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для уплотнения соединений пористых материалов, бетона, пенобетона, дерева, керамической плитки, гипсовых плит.
- Для выполнения швов между оконными рамами, дверями, для реставрации небольших трещин на стенах, для выполнения швов между гипсовыми плитами и бетонными деталями, а также между различными пористыми материалами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа		акрилатная дисперсия
Вид		паста
Механизм отверждения		испарение воды
Удельный вес		1630 ± 30 кг/м ³
Время образования пленки	23°C/50% отн. влаж.	10 - 15 мин
Температура применения		+5°C до + 40°C

Затвердевшая масса

Твердость по Шору А	A ISO 868	20 - 25
Сокращение	SIST ISO 10563	13 ± 1%
Прочность на разрыв	SIST EN 28339	0,13 ± 0,02 МПа
Растяжение при разрыве	SIST EN 28339	350 ± 50%
Термостойкость		-20°C до +75°C

**ТЕКАДОМ
ПРОФИ**
Акриловая
уплотняющая масса



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности:

Уплотняемые поверхности должны быть чистыми, без жира и пыли, могут быть влажными.

Подготовка швов 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 тряпки и оставьте на пару минут высохнуть.
- 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.

УПАКОВКА

- 300 мл картридж (20 шт. в ящике)
 - 550 мл, или 600 мл емкости
 - 200 л. бочка
- По заказу возможны также другие способы упаковки, напр. для промышленных целей.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев при температуре от 10°C до 30°C, в оригинально закрытой упаковке.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Для работы с Tekadom акриловой уплотнительной массой не требуется применения специальных мер безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым применением.