



# ТЕКАДОМ

## ПРОФИ Акриловая уплотняющая масса



Tekadom акриловая уплотняющая масса профи – 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	$1630 \pm 30 \text{ кг}/\text{м}^3$
Время образования пленки	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	$13 \pm 1\%$
Прочность на разрыв	SIST EN 28339	$0.13 \pm 0.02 \text{ МПа}$
Растяжение при разрыве	SIST EN 28339	$350 \pm 50\%$
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 высыхать.
- Обрежьте картридж вверху 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.

Более подробную информацию Вы можете получить у наших специалистов по телефону: 8 (347) 224-24-93,  
электронный адрес: [instbnhp@bk.ru](mailto:instbnhp@bk.ru)

**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.