

# TEKADOM ACRYFLEX

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Tekadom Acryflex – однокомпонентный высокоэластичный многофункциональный пластозэластичный герметик на основе специальной акриловой дисперсии. Переносит деформацию до 20%

## СВОЙСТВА

- высокая эластичность и долговечность,
- стойкость к плесени,
- отличные механические свойства,
- отличная адгезия к пористым материалам и некоторым непористым материалам, таким как стекло, различные металлы и т.п.,
- не содержит летучие органические компоненты (VOC free),
- простое нанесение,
- не стекает в вертикальных швах,
- может применяться для уплотнения влажных поверхностей,
- после отверждения становится водостойким,
- после отверждения можно покрывать краской,
- стойкий к воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетового излучения, а также к старению,
- не содержит растворителей,
- очищается водой.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для уплотнения различных материалов – бетона, дерева, штукатурки, кафеля, гипсокартонных панелей, стекла, алюминия, металлов, ПВХ и т.п.

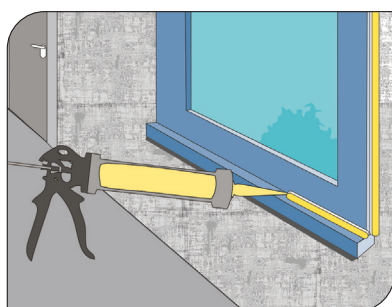
- Подходит для применения в следующих областях:

- для промышленного применения, а также в области строительства, когда требуется долговечное эластичное уплотнение,
- для уплотнения швов по периметру оконных рам и дверей,
- для уплотнения стыков между гипсовыми панелями и бетонными элементами,
- для уплотнения различных швов в санузлах,
- для уплотнения швов между плинтусами и штукатуркой,
- для уплотнения вентиляционных систем и кондиционеров,
- для заделки трещин и швов перед выполнением малярных работ,
- для уплотнения различных швов в помещениях и под открытым небом.

## УПАКОВКА

- 300 мл (картриджи; в коробке 20 шт.),
- 400 мл или 600 мл (колбаски),
- 200 л (бочки).

Иные способы упаковки (например, для промышленного применения) возможны на заказ.



**Tekadom Acryflex**  
Однокомпонентный  
высокоэластичный  
пластозэластичный герметик  
на основе специальной  
акриловой дисперсии.



Можно покрывать краской



Для применения в помещении и под открытым небом



Стойкий к плесени

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <b>О с н о в а</b> <b>В н е ш н и й в и д</b> Механизм отверждения Удельная масса Время образования пленки при 23°C/50% отн. влаж. Диапазон рабочей температуры <input checked="" type="checkbox"/> Твердость по Шору-А Прочность на растяжение Растяжение при разрыве Изменение объема Термостойкость	ISO868 SIST EN 28339 SIST EN 28339 SIST ISO 10563	акриловая дисперсия паста испарение воды $1500 \pm 20 \text{ кг/м}^3$ $20 \pm 10 \text{ мин}$ от +5 °C до +40 °C 20–25 $0,2 \pm 0,02 \text{ МПа}$ $400 \pm 100 \%$ $17 \pm 2\%$ от -20°C до +75°C
--	--	--

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения в нераспечатанной оригинальной упаковке составляет 12 месяцев при температуре от 10 °C до 30 °C.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности: Поверхность шва должна быть чистой, без пыли и жира. Устраните все поврежденные и отступающие частицы.

Подготовка шва и картриджа:

- Для повышения адгезии следует использовать грунтовку, приготовленную из смеси акрилового герметика с водой (1 часть герметика + 3 части воды). Для повышения адгезии к алюминию используется грунтовка Prednazmaz PL. Поверхность смочите с помощью кисти или тряпки и оставьте на несколько минут.
- Обрежьте картридж сверху у резьбы, прикрутите адаптер, обрезав его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. При перерывах в работе или смене баллона ослабьте рукоятку и потяните поршень назад.
- Наносите герметик как можно более равномерно.
- Для нанесения герметика можно использовать специальный шпатель.
- После завершения работы до того как на поверхности массы образуется пленка выровняйте уплотнительную массу при помощи специального приспособления или пальцем, смоченным в мыльной воде. Важно плотно прижать герметик к уплотняемой поверхности.
- Приспособления для нанесения герметика следует очистить водой сразу после использования.

Глубина зазора (мм)	Ширина зазора (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

В таблице показана общая длина шва (в погонных метрах), который можно уплотнить, используя 1 картридж емкостью 300 мл, в зависимости от ширины и глубины зазора.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с герметиком Tekadomom Acryflex соблюдение особых мер предосторожности не требуется.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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