

# ALTACK PRO-3

## Полиуретановый герметик для швов

### ОПИСАНИЕ

ALTACK PRO-3 - универсальный однокомпонентный химостойкий полиуретановый герметик для деформационных швов. Этот высокоэластичный материал затвердевает при контакте с атмосферной влагой, обладает высокой устойчивостью к механическим нагрузкам и агрессивным веществам. ALTACK PRO-3 не содержит растворителей, не имеет запаха и безопасен для слизистых и кожи рук. Не вызывает коррозии, безопасен для окружающей среды. После нанесения не образует потеков и сохраняет свою структуру при температурах от -40 до 90 °C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к нагрузкам, включая вибрацию и химические вещества;
- Экологическая безопасность;
- Простота применения;
- Универсальность;
- Застывает монолитной структурой без пустот, при полимеризации не образует пузыри;
- Высокая адгезия к большому спектру строительных материалов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для внутренних и наружных работ. Применяется для обработки деформационных швов на вертикальных и горизонтальных поверхностях, а также для соединения элементов отделочных материалов. Особенно хорошо подходит для склеивания и герметизации бетонных и каменных элементов. Подходит для применения в пешеходных зонах, многоуровневых гаражах, дорожных покрытиях и автомобильных парковках. Универсальный строительный герметик для швов подходит для уплотнения систем канализации и водочистки, а также рекомендуется для использования в тоннельном строительстве.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Тест	Значение
Внешний вид	//	Черная, белая, серая паста
Плотность	GB/T 13477.2	1.35
Провисание (мм)	GB/T 13477.6	0
Отсутствие липкости (мин)	GB/T 13477.5	60
Скорость отверждения (мм/д)	HG/T 4363	~3.5 мм/24 часа
Содержание летучих веществ (%)	GB/T 2793	≤7
Твердость по Шору А	GB/T 531.1	37
Прочность на растяжение (МПа)	GB/T 528	≥1.5
Удлинение при разрыве (%)	GB/T 528	~600
Модуль упругости при растяжении (МПа)	GB/T 13477.8	~0.60 N/mm <sup>2</sup>
Коэффициент восстановления упругости %	GB/T 13477.17	~90 %
Рабочая температура (°C)	//	-40~90 °C

Примечания: все приведенные выше данные были проверены в стандартных условиях при температуре 23±2°C, 50±5%RH

---

## **ПРИМЕНЕНИЕ**

### **Процесс заполнения шва:**

Рекомендуется использовать исключительно шнуры из пенополиэтилена с закрытыми порами. Дизайн шва, выполненный вровень с поверхностью и без выступов, предотвращает риск спотыкания и накопления загрязнений. Шов, выполненный ниже уровня поверхности, обеспечивает защиту герметика от механических воздействий.

### **Требования к подложке:**

Подложка должна быть безупречно чистой, сухой, без следов масел, смазок, а также без рыхлых и отслаивающихся частиц. Необходимо удалить цементное молоко.

### **Подготовка подложки/грунтование:**

ALTACK PRO-3 в основном обладает высокой адгезией к большинству чистых и прочных поверхностей. Но для достижения оптимальной адгезии при критических и высокотехнологичных применениях (например, строительство многоэтажных зданий) для швов, подверженных высокой нагрузке, или при сильном негативном воздействии окружающей среды, рекомендуется использование праймеров и очистителей. Перед применением проведите тестовое нанесение.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировка: берегите запечатанный продукт от влаги, солнца, высокой температуры и избегайте столкновений. Хранение: хранить в запечатанном виде в сухом прохладном месте. Температура: 5~25°C. Влажность: ≤50%RH. Срок годности: картридж и колбаса - 9 месяцев, бочка - 6 месяцев.

## **УПАКОВКА**

Картридж: 310 мл

Колбаса: 400 мл или 600 мл

Бочка: 240 кг

---

*Информация, содержащаяся в этом листе, является результатом наших знаний и испытаний. Тем не менее, мы не несем никакой ответственности за результаты, полученные с помощью наших продуктов, поскольку характеристики любого клея в значительной степени зависят от условий нанесения, которые мы не можем контролировать. Мы рекомендуем провести соответствующие испытания в вашей лаборатории или на заводе, чтобы определить, соответствует ли продукт всем вашим требованиям.*