

## Устойчивый к погодным условиям силиконовый герметик Antas-193



antas-193

### Упаковка

картридж 300  
мл, пакет  
500 мл, пакет  
590 мл

### Цвет:

Черный,  
белый,  
серый, по  
выбору  
заказчика

### Срок хранения:

12 месяцев с даты  
производства при температуре  
ниже 27 °C

### Стандарт:

GB 18583-2008  
GB/T 14683-2017  
GB/T 22083-2008  
JC/T 882-2001

antas-193 - однокомпонентный, нейтрально отверждаемый силиконовый атмосферостойкий герметик, специально разработанный для гидроизоляции навесных стен. Он может использоваться в широком диапазоне температур, отверждается влагой в воздухе. Этот герметик отличается исключительно высокой устойчивостью к воздействию УФ-излучения, озона и высоких и низких температур. Он обеспечивает отличную адгезию к большинству строительных материалов.

### Свойства:

1. Нейтральное отверждение, отсутствие загрязнения или коррозии металла, стекла с покрытием, бетона, мрамора и других строительных материалов
2. Отличная адгезия к большинству строительных материалов
3. Подвижность: 35%
4. Данный герметик обладает превосходными характеристиками с точки зрения противодействия влиянию погодных условий и имеет срок службы более 15 лет при обычных условиях.
5. Герметик может с успехом применяться в широком диапазоне температур. Отвержденный герметик не станет хрупким или затвердевшим и не растрескается при температуре -50°C. Он не станет мягким и не утратит своих свойств, а также сохранит высокую прочность и эластичность при 150°C.
6. Хорошая совместимость с другими нейтральными силиконовыми герметиками.
7. Идеальный материал для соединения, уплотнения, склеивания и перемещения соединений.

### Области применения:

1. Стыковые соединения с высокими характеристиками устойчивости к погодным условиям для навесных стен.
2. Герметизация зазора строительной стены.
3. Прочие задачи герметизации и гидроизоляции общего назначения.

### Ограничение:

Antas-193 не следует применять:

1. Для структурного склеивания.
2. На поверхностях подложки, из которой выступает масло, пластификатор или растворитель и т.д. (например, пропитанная древесина).
3. В полностью замкнутых пространствах.
4. При температуре поверхности подложки выше 40 °C или ниже 5 °C.
5. В условиях постоянного погружения в воду или на поверхностях с образованием тумана, или влажной поверхности, или в местах с постоянно высокой влажностью.
6. На окрашенных поверхностях.

**Грунтовка:**

При использовании Antas-193, как правило, требуется грунтовка. Кроме того, адгезию герметика всегда следует проверять заранее, чтобы определить потребность в использовании грунтовки. При необходимости грунтовку следует нанести тонкой пленкой на поверхность соединения чистой безворсовой тканью и дать высохнуть перед нанесением герметика.

**Транспортировка и хранение:**

Данный продукт является легковоспламеняющимся, но не взрывоопасным и может быть доставлен обычным транспортом. Продукты должны храниться при температуре ниже 27°C, в прохладном и сухом месте.

**Техническое обслуживание**

Технические данные доступны в Jointas для клиентов.

Испытание на адгезию, испытание на совместимость и испытание на окрашивание могут быть проведены перед нанесением герметика.

**Отверждение и обслуживание:**

Отверждение antas-193 начинается при контакте с влагой в воздухе. Время до исчезновения отлипания составляет около 20-40 минут. Полное отверждение обычно занимает 21 день. В начале использования герметика, пожалуйста, оставьте места нанесения герметика неподвижными и плоскими. Растворитель можно использовать для удаления поврежденного герметика. Затем замените его новым герметиком того же цвета и качества.

**Техника безопасности.**

После полного отверждения герметик нетоксичен. Избегайте попадания в глаза во время работы.

При попадании в глаза, промывайте открытые глаза под проточной водой в течение нескольких минут.

Во время процесса отверждения герметик высвобождает небольшое количество органических молекул. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. При необходимости следует принять защитные меры. Храните в недоступном для детей месте.

### Технические параметры

Но мер	Тестируе мые параметр ы	Индекс GB/T 14683-2017	Измеренное значение
1	Внешний вид	Однородная паста	Однородная паста
		отсутствуют пузырьки, пленка на поверхности, гель	отсутствуют пузырьки, пленка на поверхности, гель
2	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Нормативное значение±0.1	1.42
3	Степень провисания (по вертикали), мм	≤ 3	0
4	Время до исчезновения отлипания, ч	≤ 3	1
5	Экструдирруемость, мл/мин	≥ 150	592
6	Скорость восстановления эластичности, %	≥ 80	92
7	Модуль упругости при растяжении (23°C), МПа	0.4	0.9
8	Адгезия при постоянной нагрузке	Отсутствие повреждений	Отсутствие повреждений
9	Адгезия после погружения в воду при постоянной нагрузке	Отсутствие повреждений	Отсутствие повреждений
10	Адгезия после горячего прессования и твердой вытяжки при постоянной нагрузке, %	Отсутствие повреждений	Отсутствие повреждений
11	Адгезия после воздействия воды и УФ-излучение при постоянной нагрузке, %	Отсутствие повреждений	Отсутствие повреждений
12	Скорость потери массы, %	≤ 8	3
13	Алкановый пластификатор	Не проверялось	Не обнаружено