

АТАКАМАСТ-136

Однокомпонентный акрилатный силиконизированный высыхающий герметик

Герметик по своим физическим и потребительским свойствам не имеет аналогов

Остерегайтесь подделок!

- **Указания по герметизации стыков полносборных зданий и сооружений акриловыми герметиками Атакамаст 117, Атакамаст 128, Атакамаст 136**

Описание материала.

Герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, ПВХ, камню, металлу, в т.ч. жести, оцинковка

Обладает уникальной эластичностью и стойкостью к УФ облучению.

Химический состав герметика позволяет использовать его как внутри помещений, так и снаружи при неблагоприятных атмосферных воздействиях.

Представляет собой материал, полностью готовый к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается **необратимый** процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.



Особенности

- Готов к применению.
- Возможна поверхностная окраска, колеровка в массе.
- Выполнение работ до -20°C .
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.
- Выдерживает 10 циклов замораживание-размораживание.

Применение.

"АТАКАМАСТ-136" используется при строительстве и ремонте жилых, промышленных зданий и сооружений, а также при индивидуальном жилищном строительстве и ремонте.

- Долговременная герметизация деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью 25%.
- Герметизация стыков, трещин, отверстий как снаружи, так и внутри помещений.
- Герметизация воздуховодов, фальцевой кровли

Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

Технические характеристики.

Цвет	белый, серый (другие цвета - по заказу)
Основа	акриловая эмульсия

Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	до 1 часа (при + 23 ⁰ С и влажности 50%)
Время отверждения при толщине слоя 5 мм.	36 часов (при + 23 ⁰ С и влажности 50%)
Норма сухого остатка	95 %
Плотность	1350 кг/м ³
Усадка, не более	5 %
Диапазон температур нанесения	от - 20 ⁰ С до 0 ⁰ С и от +5 ⁰ С до +35 ⁰ С
Диапазон температур эксплуатации	от - 40 ⁰ С до + 80 ⁰ С
Относительное удлинение в момент разрыва, не менее	400 % (на образцах швов) 700 % (на лопатках)
Твёрдость по Шору А.	25
Условная прочность в момент разрыва, не менее	0,20 МПа
Прогнозируемый срок службы	не менее 20 лет

Рекомендации по использованию.

Подготовка герметика.

Герметик "АТАКАМАСТ-136" полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

НЕДОПУСТИМО разбавление герметика - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери к тиксотропности и т. д.), возможно растрескивание!

Подготовка поверхности.

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц остатков цементного раствора, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги недопустимо.

НЕДОПУСТИМО нанесение герметика во время дождя и снега!

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика рекомендуется применять антиадгезионные жгуты из вспененного полиэтилена "Вилатерм".

В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. Герметик не успевает смочить поверхность и "прокатывается" по ней. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

Нанесение герметика.

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или пистолета (при использовании картушей). Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шпателей. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют.

Упаковка - пластиковое ведро - 15 кг., файл-пакет 600 мл., картуш 310 мл.

Хранение - гарантийный срок хранения 12 месяцев при температуре +5⁰С до + 30⁰С в ненарушенной заводской упаковке.

Меры безопасности - избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь. Не взрывоопасен, в незавулканизированном состоянии смывается горячей водой мылом. В вулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

Ограничения.

- недопустим контакт с питьевой водой;
- не рекомендуется применять в закрытых помещениях с относительной влажностью более 90%
- не рекомендуется применять герметик при температуре от 0⁰С до +5⁰С при относительной влажности более 90%

Возможна транспортировка и хранение герметика при низких температурах. Выдерживает до десяти циклов "замораживание-размораживание".

Сайт: Monument-nn.ru Техническая поддержка и консультация +79200281888

office@monument-nn.ru