



Герметик Силиконакриловый Acrylic Silicone Sealant

DATA SHEET
04/2018

ОПИСАНИЕ:

Синтетический силиконизированный герметик (на водной основе), с отверждением при комнатной температуре.

СВОЙСТВА:

- Хорошая адгезия к наиболее распространенным строительным материалам.
- Однокомпонентный, готовый к использованию.
- Легко наносится при температуре от 5 ° С до 50 ° С, на сухие основания.
- Хорошая адгезия к дереву и кирпичной кладке.
- Сохраняет эластичность в диапазоне температур от -10 ° С до 80 ° С.
- Высокая устойчивость к изменениям погодных условий
- Быстрое формирование поверхностной пленки
- Готов к окрашиванию после отверждения
- Полупрозрачный после высыхания. Время высыхания: 5 мм за 24 часа, в зависимости от климатических условий и толщины слоя герметика.

Применение:

- Герметизация швов и стыков в окнах, дверях, сайдинге, прочих распространенных материалах
- Герметизация швов, подверженных деформации
- Стыки по периметру установки труб
- Потолочные / настенные уголки и плинтусы.
- Соединения между плиткой, обшивкой и санитарным фарфором.
- Герметизация трещин.

Не используется в соединениях, подверженных деформациям более 10%, а также соединениях с железом, медью, латунию или незащищенных металлах

Сертификация:

CE Mark: EN 15651-3 S

Технические характеристики:

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНАКРИЛОВЫЙ до полимеризации			ГЕРМЕТИК СИЛИКОНАКРИЛОВЫЙ (4 недели при t 23°C и влажности 55%) после полимеризации		
Внешний вид:	Гомогенная кремнеобразная паста	Внешний вид:	Плотный и эластичный материал		
Плотность (23° С DIN 53217):	gr/cm ³ 1,05	Восстановление эластичности ISO 7389)	%	< 60	
Стекание (ISO 7390):	mm < 5	Твердость ед. Шора (ISO 868)	50		
Допустимая стабильность (NF P 85515):	% ≤ 40	Прочность на растяжение (ISO 37)	МПа	0,4	
		Эластичность при разрыве(ISO 37):	МПа	1,3	
		Устойчив к перепаду температур, UV излучению и погодным условиям	°C	-10 / 80	



Герметик Силиконакриловый

DATA SHEET
04/2018

Инструкция по применению:

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (без льда), очищенными от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика.

Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удерживать ровную линию разрыва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо немедленно удалить сразу же после завершения обработки уплотнителя.

Герметик не требует использования грунтовки на большинстве оснований, но на некоторых специфических поверхностях может быть необходимо ее использование для улучшения адгезии.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Перед употреблением обрезать верх картриджа, оставляя часть резьбы для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.

Герметик выдавить с помощью механических или пневматических пистолетов

Шов разгладить шпателем для распределения герметика или смоченным в воде пальцем, чтобы уменьшить адгезию.

Удалить малярную ленту прежде чем образуется пленка.

Соединение оставить до полного отверждения.

4. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- До отверждения чистить водой или водой с мылом.
- После отверждения герметик следует удалить с рук водой с мылом, а с инструментов - механически.
- Свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов.
- **НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.**

5. ПРИМЕЧАНИЯ/ОГРАНИЧЕНИЯ

- Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- Герметик не рекомендуется использовать для соединений из натурального камня, таких как гранит, песчаник, мрамор и т.д.
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов.
- Герметик не подходит для использования при структурном остеклении.
- Герметик не может использоваться в контактах, как с пищевыми продуктами, так и в медицине.
- Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест
- Не использовать для PP, PE - отсутствует адгезия.

Цвет: Белый

Очищение:

Пока герметик еще влажный, любые инструменты, используемые для нанесения продукта, могут быть очищены водой. После высыхания механическая очистка является самым простым методом.

Безопасность:

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНАКРИЛОВЫЙ содержит летучие мономеры, аналогичные присутствующим в красках на водной основе. Поэтому для закрытых помещений крайне важно, чтобы помещение проветривалось. Чтобы избежать раздражения, избегайте любого контакта с глазами и кожей, пока герметик влажный. В случае контакта промойте пораженные участки большим количеством воды и, при необходимости, обратитесь за медицинской помощью.

НЕ МОЙТЕ РУКИ С РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

Используйте перчатки.

"The information contained herein is offered in good faith based on Selena's research and is believed to be accurate. However, because conditions and methods of use of our products are beyond our control, this information shall not be used in substitution for customer's tests to ensure that Selena's products are fully satisfactory for your specific applications. Selena's sole warranty is that the product will meet its current sales specifications. Your exclusive remedy for breach of such warranty is limited to refund of purchase price or replacement of any product shown to be other than as warranted. Selena FM S.A. specifically disclaims any other expressed or implied warranty of fitness for a particular purpose or merchantability. Selena disclaims liability for any incidental or consequential damages. Suggestions of use shall not be taken as inducements to infringe any patent. Technical indications and data appearing in this brochure are based on our current knowledge and experience and we decline all responsibility for consequences derived from inadequate use. Therefore, our guarantee is limited exclusively to the quality of the product supplied. This technical information can be modified without notice. If necessary request it periodically."



Selena Vostok Business Center Rumyantsevo Floor 8, entrance 1 building 1
Moskovskiy, Rumyantsevo, Kievskoye shosse 22km, 108811 Moscow, Russia
Phone: +7 (495) 786 48 55; www.selenavostok.ru / www.tytan-professional.ru