



P.O Box: 21152, Sharjah, U.A.E.  
E-mail: info@anchorallied.com

Tel.: +971-6-5342091, Fax: +971-6-5342107  
Website: www.anchorallied.com



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### MR. BUILD SS САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

**MR. BUILD SS** это однокомпонентный санитарный силиконовый герметик ацетокси-группы, который отверждается при взаимодействии с влагой при комнатной температуре и формирует гибкий эластомерный продукт. Широко применяется в строительстве и остеклении. Легко наносится и обеспечивает отличную адгезию к непористым подложкам, таким как стекло, глазурованная керамическая плитка и алюминий. Является устойчивым к озону, УФ-радиации и экстремальным температурам.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Однокомпонентный, удобен в использовании.
- Отверждается при комнатной температуре и нормальной влажности окружающей среды.
- Отличная адгезия к стеклу, керамике, алюминию, камню, кирпичу, и многим пластиковым и окрашенным поверхностям.
- Использование при низких температурах (+5°C) и повышенных (+40°C).
- Широкий диапазон выдерживаемых температур от -40°C до 110°C.
- Устойчивость к погодным условиям, влажности, озону, УФ-радиации и экстремальным температурам...

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Герметизация и заделка швов и соединений.
- Заполнение зазоров.
- Застекление и герметизация рам, перегородок, установка витрин.
- Сборка конструкций из алюминия, стали, окрашенных металлов и пластика.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Механизм отверждения	Ацетокси
Цвет	Прозрачный, белый, черный, кремовый, серый, коричневый, бежевый
Удельная плотность	0.94
Стекание	Отсутствует
Время «на отлип», образование кожицы при t 25°C, макс. минут	10
Образование сухой поверхности при t 25°C, прим. минут	30
Скорость отверждения, мм/день	2-4
Твердость по Шору	16
Восстановление упругости, %, прим.	>90
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, толщина шва 2мм</b>	
Модуль при 100% удлинении, МПа, прим.	0.3

Модуль упругости, МПа, прим.	1.20
Удлинение при разрыве, %, прим.	500

### **УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

**MR. BUILD SS** является готовым к использованию продуктом. Его можно использовать с помощью обычного пистолета для герметика. Поверхность перед использованием должна быть чистой, сухой и не содержать масла, жира, пыли и инея. После соответствующей подготовки и обклеивания малярной лентой, прикрепите сопло к картриджу, отрежьте носик до требуемого размера, и нанесите герметик в зазор непрерывно. Неоседающие свойства герметика делают его очень удобным в использовании и при обработке шпателем после нанесения. Продукт вулканизируется при комнатной температуре при взаимодействии с влагой в атмосфере, и отверждение происходит от наружной поверхности внутрь герметика. Образование кожицы происходит в течение 10 минут после нанесения. Любая необходимая обработка шва должна быть выполнена в течение 5 минут после нанесения. Если используется малярная лента для закрытия поверхности около шва, то ее следует удалить до образования кожицы. Установите уплотнительный материал, установочные блоки, дистанционные крестики и наклейте малярную ленту. Следует использовать малярную ленту, чтобы обеспечить чистую линию герметизирующего шва. Обычно грунтовка не требуется для непористых поверхностей, но может быть необходима для некоторых пористых поверхностей для оптимальной герметизации. Рекомендуется всегда проводить тестирование на месте. Нанесите силиконовый герметик **MR. BUILD SS** непрерывно с применением постоянное давление. (Герметик можно наносить с использованием многих типов пневматических пистолетов и большинства типов оборудования, предназначенного для дозированной подачи материала.) Перед образованием кожицы (обычно в течение 5 минут), легко надавите на шов для того, чтобы герметик полностью заполнил зазор и обеспечил полный контакт с уплотнительным материалом основы, и между поверхностями. Удалите малярную ленту, после обработки шва.

### **ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ:**

Время, необходимое для отверждения, зависит от атмосферы окружающей среды, таких как относительная влажность и температура, а также, степени проветриваемости места и толщины шва герметика. Герметик отверждается со скоростью 3 мм в день при температуре +25°C и относительной влажностью воздуха 50%. Чем ниже влажность, тем ниже скорость отверждения. Чем больше толщина герметизирующего шва, тем больше понадобится времени до полного отверждения. Применение в замкнутом пространстве обычно увеличивает время отверждения. Возможно, что при полном ограничении проветриваемости отверждение не будет полным, что может привести к размягчению герметика при повышенных температурах. Шов герметика при нанесении на металлические поверхности, не должен перекрывать металл более чем на один дюйм. Запах уксуса, выделяемый во время отверждения, обусловлен высвобождением уксусной кислоты как часть реакции отверждения, и затем, запах исчезает в результате отверждения. Как только процесс отверждения будет завершен, запах полностью исчезнет.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

ПРИ ПОПАДАНИИ НЕОТВЕРЖДЕННОГО ГЕРМЕТИКА В ГЛАЗА ВЫЗОВЕТ РАЗДРАЖЕНИЕ И МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ РАЗДРАЖЕНИЕ ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ. ПАРЫ МОГУТ РАЗДРАЖАТЬ НОС И ГОРЛО. Избегайте контакта с глазами и кожей. Обеспечьте должный уровень вентиляции. Не используйте контактные линзы грязными от герметика руками. При попадании в глаза, промывайте большим количеством пресной воды в течение 15 минут и обратитесь за медицинской помощью. При попадании на кожу, удалите герметик с кожи и промойте водой. Герметик высвобождает уксусную кислоту при отверждении. ХРАНИТЕ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ. Ознакомьтесь с Паспортом безопасности материалов (MSDS), чтобы узнать больше о применении и безопасном использовании продукта.

### **СРОК ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в сухом прохладном месте, при температуре от +5°C до +25°C, вдали от прямых солнечных лучей и источника тепла. **MR. BUILD SS** имеет срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, при условии, что герметик хранится в оригинальной закрытой упаковке. В местах, с повышенной температурой и влажностью, необходимо принять особые меры предосторожности. Храните продукт в

закрытом, хорошо проветриваемом помещении и избегайте чрезмерных перепадов температур. Хранение в условиях повышенной температуры и влажности может сократить срок хранения примерно на 30%. Внимательно следуйте правилу «FIFO» (Первым пришел – первым ушел). Коробки всегда должны быть уложены вертикально с наконечником сопла, направленным вверх. Не складывайте коробки боком. Никогда не складывайте коробки больше 8 штук друг на друге. Не храните в пределах расстояния одного метра от крыши склада или хранилища.

### **УПАКОВКА:**

MR. BUILD SS доступен в стандартных картриджах. Другие типы, такие как фолиевая упаковка или тюбик, предоставляются по запросу.

### **ОГРАНИЧЕНИЯ ПЕРЕВОЗКИ:**

Отсутствуют.

### **ЗАМЕТКИ**

Считается, что информация и данные, содержащиеся в техническом паспорте продукта, являются точными и надежными; однако ответственность за определение пригодности продукта для использования лежит на пользователе. Поскольку поставщик не может знать все виды использования или условий использования, которым может подвергаться изделие, никаких гарантий относительно пригодности или пригодности для конкретного использования или назначения не производится. Пользователь несет ответственность за тщательное тестирование любого предлагаемого использования наших продуктов и независимо заключает доверительную работу в заявке. Аналогичным образом, если заявка, технические характеристики продукта или способ использования наших продуктов требуют одобрения или разрешения правительства, ответственность за получение данного разрешения полностью ложиться на пользователя.

### **НЕ ГАРАНТИРОВАНО**

Поскольку хранение, обработка и применение материала осуществляется за пределами Anchor Allied Factory Ltd, мы не можем нести ответственности за полученный результат. Единственная ограниченная гарантия Anchor Allied Factory Ltd - это продукт, отвечающий спецификациям производства, действующим на момент отправки. Нет гарантий или товарной пригодности или пригодности для использования, а также никакой явной или подразумеваемой гарантии. Anchor Allied Factory Ltd не будет нести ответственности за любой случайный и косвенный ущерб любого рода. Исключительным средством правовой защиты от нарушения такой ограниченной гарантии является замена любого продукта, который, как считается, без гарантии. Предложения об использовании не должны рассматриваться как побуждение нарушать какие-либо патенты.