



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Тип соединения

Планируя соединение, необходимо учитывать последующее смещение соединяемых поверхностей (расширение и сжатие), а также показатель допустимой общей деформации герметика. Минимальные габаритные размеры шва должны быть не менее 6 мм x 6 мм, а максимальные – не более 25 мм x 20 мм (ширина x глубина).

Минимальная ширина: 6 мм. Рекомендуемая глубина шва: для швов шириной 6 мм- 12 мм, глубина – 6 мм, для швов шириной > 12 мм при соотношении ширины и глубины 2:1 – максимальная глубина до 12 мм

При глубине шва, превышающей 12 мм, наличии обратного напряжения материалов или склеивании 3 поверхностей и во избежание снижения показателя общей допустимой деформации, рекомендуется применение подкладочного материала. При необходимости создания углового шва рекомендуется предусмотреть минимальный слой герметизирующего материала равный 6 мм для каждой склеиваемой поверхности.

Подготовка поверхности

Участок контакта герметика с поверхностью должен быть чистым, очищенным от пыли, масла, жира, битума и наледи. Металлические поверхности должны быть прочными. Перед нанесением продукта обязательно очищать поверхность от остатков старых материалов. Очистите и обезжирьте поверхность с помощью ацетона, изопропилового спирта, этанола (для металлических и стеклянных поверхностей) или чистящих средств (для пластмасс). Перед нанесением герметика высушите поверхность. Для обеспечения аккуратных краев шва защитите прилегающие поверхности при помощи малярной ленты. Для большинства поверхностей при нанесении герметика не требуется применение грунтовок. Если невозможно определить тип материала склеиваемой поверхности, рекомендуется провести пробное склеивание.

Применение

Срежьте верх резьбового переходника картриджа. Присоедините тубу и отрежьте наконечник под углом, соответствующим ширине шва. Вставьте картридж в пневматический пистолет и выдавите количество материала, необходимое для заполнения шва. Для обеспечения мгновенной адгезии нанесите материал с достаточным давлением к сторонам шва. Нанесенный материал следует сразу прогладить влажным шпателем, фуговальным ножом или пальцем (смоченным в мыльном растворе для достижения лучшего результата). Сразу после затирки шва удалите малярную ленту.

Очистка

До отвердевания материала поверхность следует очистить при помощи влажной салфетки. После отвердевания герметик удалять механическим способом.

НЕ МОЙТЕ РУКИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ!

Не рекомендуется применять клей-герметик:

- В полностью закрытых помещениях без доступа воздуха, поскольку для отвердевания герметика требуется наличие атмосферной влаги.

- На остекленных строительных конструкциях.
- В пищевых или медицинских целях. Настоящий продукт не был подвержен испытаниям, а также заявлен в качестве продукта, пригодного для использования в медицине или фармакологии.
- Для выполнения швов в аквариумах или под водой.
- Настоящий продукт не может использоваться в качестве герметика для остекленных строительных конструкций.

Упаковка

Клей-герметик MS-35 Polymer обычно поставляется в фольгированной упаковке объемом 600 мл.

Срок хранения

Гарантированный срок хранения материала составляет 9 месяцев с даты изготовления при условии хранения в закрытой оригинальной упаковке при температуре от 0°C до +25°C в сухом помещении, защищенном от замерзания.

Меры предосторожности и обеспечение безопасности

Применяйте общие санитарно-гигиенические меры безопасности. Для получения подробной информации обратитесь к разделу Паспорт безопасности материала, который можно получить, направив запрос в компанию Selena FM S.A.

Утилизация продукта: Поскольку некоторое количество продукта остается внутри упаковки, пустые картриджи утилизируются в соответствии с местным законодательством.

После публикации настоящего Технического паспорта предыдущие издания документа считаются недействительными.

Сведения, содержащиеся в настоящем документе, считаются достоверными и предоставляются с наилучшими намерениями на основании исследований компании Selena FM S.A. Тем не менее, поскольку условия и методы использования продукции компании остаются за пределами нашего контроля, настоящая информация не может быть использована для замещения испытаний, проводимых потребителем с целью удостовериться в соответствии продукции Selena FM S.A собственным потребностям. Компания Selena FM S.A лишь дает гарантию того, что продукция соответствует заявленным продажным характеристикам. Ваше исключительное средство компенсации нарушения условий настоящей гарантии ограничивается возвратом продажной стоимости продукта или заменой любого продукта, не соответствующего условиям настоящей гарантии. Selena FM S.A. отказывается от любых прочих ожидаемых или подразумеваемых гарантийных обязательств касательно соответствия продукта особым целям или коммерческим качествам. Selena FM S.A. не несет ответственность за причинение любых случайных или последующих повреждений. Рекомендации по применению не могут служить мотивом для нарушения любого права по патенту.

Технические свидетельства и данные, содержащиеся в настоящей брошюре, основаны на текущих знаниях и опыте компании, поэтому компания не несет ответственность за последствия, возникшие вследствие неправильного применения продукта. Следовательно, наша гарантия распространяется исключительно на качество поставляемого продукта. Настоящие технические данные могут изменяться без предварительного уведомления. При необходимости вы можете сделать запрос на получение периодической информации о внесенных изменениях.