



КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ



ISR 70-41

Продукция серии «Simson Industrial Special Range» представляет собой высокотехнологичную и высококачественную продукцию, специально разработанную для промышленного применения.

Описание продукта

Simson ISR 70-41 это однокомпонентный, не высыхающий, устойчивый при контакте с EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук), характеризующийся постоянной эластичностью герметизирующий состав на основе полибутенов.

Способы применения

- Приклеивание EPDM-каучука на металлические листы.
- Герметизация соединений между металлическими поверхностями.
- Герметизация механических соединений листов (например, в комбинации с соединением при помощи заклепок).
- Приклеивание реек и декоративных полосок.
- Разделка швов вентиляционных каналов.
- Заполнение канавок между рейками при производстве деревянных конструкций.
- Герметизация профилей и оконных и дверных рам при производстве фургонов и кузовов.

Особенности

- Характеризуется постоянной пластичностью при температуре от -25°C до +70°C
- Может наноситься при температуре от +5°C до +35°C.
- Не разрушает EPDM-каучук.
- Характеризуется долговечностью.

Адгезия

При нанесении клея на чистые и сухие поверхности, обезжиренные и очищенные от пыли, нет необходимости в их дополнительной очистке для обеспечения хорошей адгезии клея ISR 70-41. Загрязненные поверхности должны быть очищены/обезжирены неагрессивным растворителем, например, растворителем Simson Cleaner E.

Рекомендации по использованию

Simson ISR 70-41 легко выдавливается из упаковки с помощью ручного или пневматического клеевого пистолета. ISR 70-41 является липким клеем с высокой адгезией, для его разрезания требуются значительные усилия, при этом излишек клея легко удалить при помощи шарика вулканизированного бутил-каучука. Для очистки загрязненной поверхности необходимо прижимать шарик к поверхности точечными движениями. Для очистки и удаления небольших количеств клея ISR 70-41 можно использовать, например, метиловый или этиловый спирт. Рекомендуется произвести пробу во избежание возможного повреждения поверхности очистителем.



КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ



ISR 70-41

Технические характеристики

Основа	Бутиловый каучук, синтетические смолы, наполнители и растворители
Консистенция	Гладкий, однородный состав
Компоненты	1
Плотность	Приблизительно 1,40 г/мл
Растекаемость 18x18 мм при 20°C	0 мм
Пенетрация 0,1 мм при 20°C	135-155
Максимально допустимая подвижность шва	5% от ширины шва
Открытое время (при 20°C)	Приблизительно 30 мин.
Содержание сухих веществ	Приблизительно 85%
Содержание растворителя	Приблизительно 15%
Термостойкость	-25°C до +70°C
Рабочая температура	+5°C до +35°C
Вулканизация поверхностного слоя	Отсутствует, клей ISR 70-41 остается пластичным и не высыхает
Цвет	Серый
Упаковка:	Картриджи по 310мл, пакеты по 600мл

Хранение

Клей ISR 70-41 может храниться в течение 12 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5°C до +30°C.

Дополнительная информация

По запросу предоставляется следующая информация:

- Паспорт безопасности продукта.

Россия
ООО «Бостик»
Москва
Тел: +7 495 787 31 71
Факс + 7 495 787 31 72

Франция
Bostik S.A.
Париж
Тел.: +33 (0) 1 74 96 91 18
Факс: +33 (0) 1 47 96 94 20

Германия
Bostik GmbH
Боргхольцхаузен
Тел.: +49 (0) 54 25/8 01-0
Факс: +49 (0) 54 25/80 11 40

Нидерланды
Bostik B.V.
'с- Хертогенбош
Тел.: +31 (0) 73 6 244 244
Факс: +31 (0) 73 6 244 344



Информация о других подразделениях компании Bostik указана на сайте www.bostik.com

Указанные числовые данные, рекомендации и меры предосторожности определены на основе наших исследований и нашего опыта, гарантия их правильности не предоставляется. Документация составлялась в установленном порядке, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки, неточности и опечатки. Компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию при необходимости. На основании данной информации изготовитель несет ответственности за проведенные работы, поскольку он не может контролировать проект, качество поверхностей и условия использования продукта. Пользователю рекомендуется подтвердить возможность использования данного изделия в конкретных условиях путем самостоятельного проведения испытаний. Поставки осуществляются в соответствии с общими условиями продажи и правилами поставок.