

SikaLastomer® -710

Бутиловый герметик

Технические данные:

Химическая характеристика	бутил
Цвет	белый, серый, черный
Плотность (не затвердевший, по DIN 53479)	ок. 1,35 кг/л
Консистенция	очень удобен в обращении не требует фиксации, хорошая стойкость к текучести даже на вертикальных стыках.
Время липучести*	10-30 мин.
Время полного отверждения	переменное, в зависимости от толщины слоя и окружающей среды, меняется в пределах от 2 до 10 дней
Эксплуатационная температура	- 30°C до +80°C
Содержание летучих веществ	12-15%
Срок хранения, при t<20°C	12 месяцев

* ≈ при 23°C и 50% относительной влажности

Описание:

SikaLastomer® -710 – это бутиловая паста, которая отвердевает при обычной температуре до состояния материала с низким модулем упругости.

Этот герметик может применяться для самых разных стыков, например в строительстве, машиностроении, при ремонте автобусов, поездов, автомобилей, металлических конструкций и т.д. Он особо пригоден, если следует предусмотреть разъем стыка.

При использовании SikaLastomer® -710 как герметизирующего слоя, он хорошо ложится (липучесть) без грунтовки на стекло, алюминий, дерево, металл, резину, пластики и т.п.

Химическая стойкость:

SikaLastomer® -710 стоек к воде, слабым кислотным и щелочным растворам, к условиям морского климата, и т.д.

SikaLastomer® -710 не стоек к органическим кислотным и щелочным растворам и органическим растворителям.

Данная информация носит исключительно ознакомительный характер.

SikaLastomer® -710 устойчив к старению и ультрафиолетовому излучению.

Способ нанесения:

Поверхность должна быть чистой и сухой. Следует удалить пыль, все пятна жира, масла. Температура поверхности на которую наносится материал должна иметь от 5°C до 35°C.

В случае возникновения сомнений рекомендуем провести испытания перед окончательным использованием герметика.

Стыки, заполненные SikaLastomer® -710, хорошо обрабатываются с помощью SikaRemover® -208.

Избыток материала снимается со шва при помощи шпателя или ножа. Избыток материала следует снять сразу же или в течение суток после нанесения. Смыть оставшиеся на смежных поверхностях пятна материала с помощью SikaCleaner® -205.

Замечание:

Все наши рекомендации по применению данного продукта данные в устной или письменной форме потребителю или пользователю, даются добросовестно и основаны на опыте и современном состоянии научных знаний и практического опыта. Однако, такие рекомендации даются без гарантий и не влекут за собой никаких дополнительных контрактных обязательств, выходящих за рамки контракта. Заказчик сам должен удостовериться, что наши продукты подходят для его целей, а также обеспечить отсутствие нарушений прав собственности третьих сторон. Все заказы принимаются в соответствии с общими правилами предпринимательства. За подробной технической информацией и рекомендациями по конкретному применению, пожалуйста, обращайтесь в наш Промышленный отдел.