



Техническая консультация

Технические условия	5772-069-05766764-2006
Тип отверждения	нейтрального типа
Цвет	черный
Описание продукта	Продукт входит в реестр инновационных технологий и решений №2/2012 от 2.09.2012 г. по Протоколу Экспертной комиссии ГУП «НИИ Мосстрой» г. Москва №9/2012 от 05.07.2012 г.
Назначение	Предназначен для герметизации стыков, монтажных швов, в бытовых целях, где недопустимо использование герметиков кислотного отверждения. Может быть использован для производства стеклопакетов.



Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Рекомендуемая температура применения не ниже -5°C (при низких температурах отверждение происходит медленнее);• Не вызывает коррозии;• Обеспечивает герметичность конструкции;• Имеет хорошую адгезию к стеклу, керамике, металлу, дереву, бетону и другим строительным материалам;• Водонепроницаем;• Экологически безвреден и безопасен для здоровья человека;• Тиксотропный (может наноситься как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности);• Вулканизуется при комнатной температуре в контакте с влагой воздуха;• Устойчив к атмосферным воздействиям, УФ лучам, озону;• Легко наносится, обеспечивает плотную водонепроницаемую изоляцию;• Выдерживает деформацию шва, не подвержен растрескиванию и усадке;• Со временем не меняет цвет, сохраняет прочность и эластичность;• Не обладает токсическими свойствами.
Температурный диапазон эксплуатации	от -50°C до +160°C
Применение	Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, свободными от пыли, влаги и других посторонних веществ, для этого их следует вначале обезжирить бензином и ацетоном, а затем высушить. Максимальная прочность достигается через 72 ч. Монтажные работы с герметиком допускается проводить при температуре не ниже 5 °С и влажности воздуха не менее 30 %. С увеличением толщины слоя герметика, увеличивается время вулканизации.
Гарантийный срок хранения	в бочках — 3 мес., в картушах — 6 мес., в фольевых тубах — 6 мес., в тубах — 12 мес.
Фасовка	бочки 200л, картуши 290 мл (25 шт-1 коробка), фольевые тубы 600 мл.



Техническая консультация

Технические характеристики:

Сопротивление текучести, мм, не более	2
Жизнеспособность, мин, не менее	15
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	300
Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	0,8
Твердость по Шору А, усл.едл., не менее	12

По вопросам приобретения **универсального силиконового герметика MAXSIL SN 3311** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов