



Количество на палете	720
Единица упаковки	600 мл
Тип упаковки	туба алюминиевая (12 шт. в картонной упаковке)
Код упаковки	60
Цвет	Арт. №
transparent / прозрачный	44207380

РАСХОД

100 мл на 1 п.м шва сечением 1 см²

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Герметизация:
 - стеклопакетов при производстве деревянных окон
 - деформационных швов и примыканий в строительстве
 - швов и примыканий при облицовке керамической плиткой
 - металлоконструкций и швов при жестяных и кровельных работах
- Монтаж зеркал
- Не применять на натуральном камне (например, мрамор), а также для аквариумов и швов, расположенных под водой

СВОЙСТВА

- Устойчив к истиранию, не образует наплывов
- Совместимость с лакокрасочными покрытиями
- С пленочной консервацией против микробиологических поражений
- Очень высокая адгезия
- На многих видах поверхностей не требуется предварительного применения адгезионного грунта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Плотность (20 °C)	1,4 г/мл
Относительное удлинение при разрыве (DIN EN ISO 8339)	> 200 %
Модуль упругости при 100 %-ном удлинении (DIN EN ISO 8339)	0,28 Н/мм ²
Возвратная деформация (DIN EN ISO 7389)	> 80 %
Объемная усадка (DIN EN ISO 10563)	~ -4 %

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не несут характер гарантийной спецификации.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Боковые поверхности шва должны быть прочными, сухими, чистыми и обезжиренными, металлы следует очистить до металлического блеска.
При применении в строительстве соблюдать требования по размерам швов. В слишком глубокие швы предварительно уложить шовный антиадгезионный шнур из вспененного полиэтилена с закрытыми порами.
При необходимости или в зависимости от вида обрабатываемой поверхности использовать адгезионный грунт. При этом соблюдать рекомендуемое время высыхания адгезионного грунта перед нанесением герметика.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Температура основания, окружающей среды и материала при нанесении должна быть в пределах от +5°C до + 35°C.
Срезать наконечник под углом в соответствии с шириной шва и заполнить шов герметиком.

Выдавливать с достаточным давлением на боковые поверхности шва, затем заглаживать влажным шпателем.
До достижения достаточной степени высыхания защищать шов от воздействия воды и прямых солнечных лучей.

ВЫСЫХАНИЕ

Образование пленки: ~ 8 минут (+23 °C/отн.вл.возд.50 %)
Полимеризация: ~ 2 мм/день (+23 °C/отн.вл.возд.50 %)

Время отверждения увеличивается с увеличением глубины шва.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Силиконовые герметики при определенных условиях могут приобретать склонность к изменению цвета (пожелтению). Ниже приведены наиболее существенные факторы, которые могут вызвать это:

- контакт с лакокрасочными системами на основе алкидных смол или льняного масла
- контакт со смолами или терпенами, обусловленный спецификой некоторых пород древесины
- контакт с очистителями, не предназначенными для силиконов
- темные помещения
- воздействие табачного дыма

РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ / ОЧИСТКА

Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, малярный скотч

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ХРАНЕНИЯ

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку.

Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены на основе результатов практического применения и лабораторных испытаний, поэтому являются ориентировочными. Данные Технического описания предоставляют общие указания и описания продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вследствие различия и многообразия ситуаций на строительных объектах, условий при нанесении, свойств оснований невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем, в случае сомнения, выполнить пробное нанесение материала или обратиться к нам за дополнительной информацией. Если подтверждение пригодности качества и свойств материала для конкретной области применения не было оформлено письменно в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими.

Производитель оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых материалов, поэтому следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала. С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.