



Техническое описание Артикул 7378-7379

MultiSil

Силиконкаучуковый герметик (DIN 18545-E).
Нейтрально-вяжущий (алкоксильная система).
Класс строительных материалов В1, DIN 4102 часть 1
Классификация: ISO 11600-G-25 LM и
ISO 11600-F-25 LM

Свойства продукта

Силиконовый герметик со слабо-выраженным запахом, с активными консервационными свойствами. Устойчив к битумам. С универсальным спектром применения в остеклении и производстве оконных систем, для запечатывающих покрытий с устойчивостью к истиранию, saniрующих покрытий, для деформационных температурных швов в высотном строительстве и для стыковых швов, подверженных высоким нагрузкам. Области применения подтверждены актами многочисленных испытаний.

Remmers MultiSil обладает прекрасной адгезией и не требует применения адгезионных грунтовок для улучшения адгезии ко многим видам оснований.

Основание

Боковые поверхности швов должны обладать несущей способностью, быть сухими, чистыми и обезжиренными, металлические поверхности должны быть иметь металлический блеск.

Удалить отслаивающиеся и недостаточно сцепленные с поверхностью покрытия. При применении в строительстве придерживаться размеров швов по DIN 18540. Слишком глубокие швы предварительно заполнить шнуром для заполнения швов Remmers Rundschnüre. При применении для оконных систем соблюдать предписания DIN 18545 или Института

Технические параметры продукта

Плотность:	ок. 1,0 г/мл
Время образования пленки (в нормальных климатических условиях)	ок. 10 минут
Температура нанесения:	от +5 °C до +35 °C
Отверждение:	ок. 1,5 мм/ день

Технические параметры в отвержденном состоянии:

Напряжение при растяжении 100% (по DIN 52455-A1):	0,28 Н/мм ²
Напряжение при растяжении 25% (по DIN 52455-A1):	0,08 Н/мм ²
Прочность на отрыв (по DIN 52455-1):	0,60 Н/мм ²
Удлинение при разрыве (по DIN 52455-A1):	ок. 210%
Способность к восстановлению (DIN 52458-BR-1-100):	> 90%
Объемная усадка (DIN 52451-A):	ок. -3%

IFT Rosenheim. При применении на лазурах для защиты древесины, пластика, а также на основаниях неизвестного происхождения рекомендуется выполнить пробное нанесение продукта.

В качестве адгезионной грунтовки использовать продукт Remmers Silicon Primer P, соблюдать время высыхания адгезионной грунтовки.

Применение

Вскрыть картуш, наконечник срезать под углом в зависимости от ширины шва. Заполнить шов продуктом Remmers MultiSil, при этом часть материала нанести на боковые поверхности шва и разгладить увлажненным шпателем.

Указания

Не применять на природном камне. Продукт не предназначен для заделки аквариумных швов и швов, находящихся под водой!

При применении на некоторых лаках и пластиках продукт может пожелтеть. Указанные временные значения зависят от условий хранения и могут меняться в зависимости от длительности хранения продукта.

Рабочий инструмент, очистка

Ручной или пневматический пистолет для герметиков, шпатель, строительный скотч.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Картуш 310 мл, алюминиевая
туба 400 мл и 600 мл

Расход:

100 мл/ пог. м при поперечном
сечении шва 1 см².

Условия хранения:

В оригинальной закрытой упаковке
в сухом месте при температуре не
выше +25°C (оптимально +15°
+20°C) – 12 мес. Не допускать
замерзания. **Избегать давления
на упаковку при транспорти-
ровке и хранении продукта!**

Безопасность, экология, утилизация

Дополнительная информация по
технике безопасности при
транспортировке, хранении и
использовании, а также сведе-
ния по утилизации и экологии
содержится в текущем Паспорте
безопасности.

Представленная информация составлена на основе
последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта произ-
водятся вне спектра нашего влияния, содержание на-
стоящего технического описания не является гарантией
производителя. Данные, выходящие за рамки описания,
требуют письменного подтверждения со стороны завода-
производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения
Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С
изданием настоящего технического описания прежние
теряют свою силу.

