



## Техническое описание Артикул 7378-7379

# MultiSil

Силиконкаучуковый герметик (DIN 18545-E).  
Нейтрально-вяжущий (алкоксильная система).  
Класс строительных материалов B1, 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 <sup>2</sup>
Напряжение при растяжении 25% (по DIN 52455-A1):	0,08 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на отрыв (по DIN 52455-1):	0,60 Н/мм <sup>2</sup>
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 лазах 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 см<sup>2</sup>.

#### 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.

