

Стандартные оттенки

Remmers MultiSil

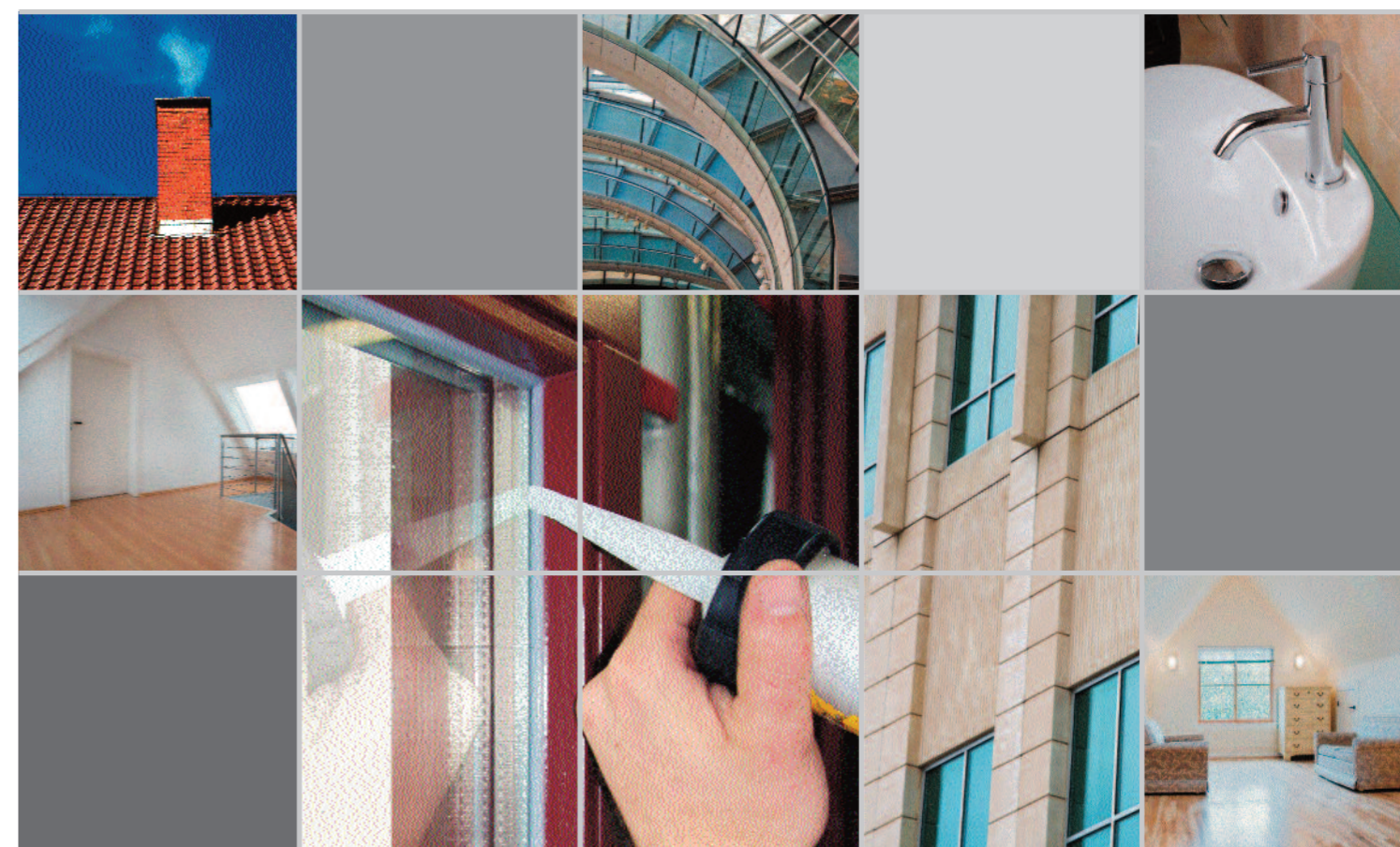
Remmers MultiSil обладает широкой палитрой стандартных цветов в соответствии с покрытиями Premium Induline. Специальные вальцованные смеси и цветные пасты гарантируют отличное распределение пигмента и равномерную картину перемешивания.



Арт. №	Оттенок	12 x 310 мл Картуш	20 x 400 мл Алюм. туба	20 x 600 мл Алюм. туба
7380	Прозрачный	x	x	x
7393	Бесцветный мутный	x	x	x
7381	Белый	x		x
7397	Кремово-белый	x		x
7398	Оливковый	x		
7391	Светло-серый/серебристый	x		x
7394	Светло-серый	x		x
7388	Манхеттен	x		x
7379	Цементно-серый	x		
7392	Серый	x		x
7390	Темно-серый	x		x
7386	Черный	x		x
7396	Бук	x		x
7383	Охра	x		x
7395	Орегон	x		
7385	Коричневый	x		
7382	Средне-коричневый	x		
7387	Темно-коричневый	x		
7389	Специальные тона	по запросу		

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК REMMERS MULTISIL

Универсальный герметик с широким спектром применения



Россия: 129343, г. Москва, а/я 37, тел.: +7(495) 739-3733, 739-3774, www.remmers.ru

193318, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, 2, оф. 504, тел/факс: +7 (812) 326-59-27
344064, г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный, 4, тел.: +7 (863) 277-96-89
350075, г. Краснодар, ул. Селезнева, 2, оф. 419, тел./факс: +7 (861) 239-79-80

Украина: 02660, г. Киев, ул. Крайняя, 1-в, тел.: +38 (044) 594-5068, 512-8634, www.remmers.ua

Белоруссия: 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19, оф. 653, тел.: +375 (17) 258-3666, www.remmers.by

Германия: 49624, Lönningen, tel. +49 (5432) 83334/83352, www.remmers.de



Remmers MultiSil – уникальное решение на все случаи жизни!

Универсальный силиконовый герметик **Remmers MultiSil** создан на основе современных технологий нейтрального отверждения (алкокси) и предназначен для герметизации монтажных швов при остеклении оконного блока и строительных примыканий. Продукт объединяет лучшие качества практически всех используемых специализированных продуктов (см. Таблицу 1). Благодаря инновационной комбинации адгезионных компонентов Remmers MultiSil также идеально подходит для покрытий Induline класса Premium – системная надежность, которую Вам предлагает только Remmers.

Под воздействием экстремальных нагрузок, например при высоком ультрафиолетовом излучении и связанных с этим резких температурных перепадах, в сочетании с повышенной влажностью и подвижностью там, где сдаются многие другие герметики, Remmers MultiSil проявляет себя с наилучшей стороны. Потому что в отличие от ранее произведенных шовных герметиков, продукт Remmers MultiSil содержит активные компоненты полимерной структуры, позволяющие сохранить эластичность на длительный срок. Эта характерная особенность нашего герметика является гарантией экономичного и рационального его использования, как в промышленном производстве, так и непосредственно на объекте – конкурентное преимущество, играющее на Вас.

Преимущества одной строкой:

- Универсальность и широкий спектр применения позволяют создавать эффективные запасы продукта
- Устойчив к истиранию и не образует шлира, так как не содержит наполнителей
- Быстро достигает высокой прочности, так как исключено образование трещин
- Для высочайших нагрузок и долговременной эластичности
- Возможно применение в комбинации с лакокрасочными покрытиями или битумными материалами
- Пленочная консервация против микробных поражений плесенью и водорослями
- Экстремальная адгезионная способность благодаря инновационной комбинации действующих веществ
- На многих основаниях отпадает необходимость в дополнительном грунтовании, усиливающем адгезию

Remmers MultiSil заменяет многие специальные продукты...	...и в соответствии с этим предлагает специальные проверочные сертификаты
Специальный силикон В1/ силикон с защитой от огня	■ Проверка на сложно-воспламеняемые вещества В1 в соответствии с DIN 4102
Высококачественный силикон для санитарно-технических швов и прозрачный силикон (для зеркал)	■ Проверка на нейтральность к зеркальным покрытиям ■ Стойкость в соответствии с DIN ISO 846
Строительный силикон	■ Стойкость к последующему покрытию в соответствии с DIN 52454
Высококачественный силикон для изготовления деревянных окон и остекления	■ Проверка на образование налета при остеклении герметиком (ift) ■ Соответствует DIN 18545-2, группа E ■ Устойчивость к последующему покрытию в соответствии с DIN 52454
Силикон для крыш	■ Устойчив к битумным покрытиям
Силикон для оргстекла, пластмассы и стерильных поверхностей	■ Установление проявления трещин растяжения в испытаниях на изгиб (плексиглас) ■ Проверка на допуск до контакта с пищевыми продуктами
Силикон, находящийся в контакте с пищевыми продуктами и питьевой водой	■ Проверка на допуск до контакта с пищевыми продуктами ■ Проверка возможности поражения поверхностей ■ Проверка на превышение предельных значений по тяжелым металлам (DIN EN 71-3)

Таблица 1



Герметизация при остеклении и строительных примыканиях



Герметизация крыш



Строительные и температурные швы



Швы в санитарно-технических помещениях

Сфера применения:

- Работы по остеклению особенно при установке деревянных окон
- Монтажные и деформационные швы
- Температурные швы в высотном строительстве в соответствии с DIN 18540
- Швы в санитарно-технических помещениях
- Герметизация при устройстве кровли (выдерживает воздействие битумов)
- Монтаж металлоконструкций и жестяных конструкций
- Внутренняя отделка укладка паркета и т.п.

Данные по продукту:

До переработки	
Плотность	Ок. 1,0 г/мл
Время пленкообразования (при нормальных климатических условиях)	Ок. 10 минут
Температура переработки	+5 °C до +35 °C
Отверждение	Ок. 1,5 мм/день

В отвердевшем состоянии	
Модуль 100%-го растяжения (DIN 524 55-A1)	0,28 Н/мм ²
Модуль 25%-го растяжения (DIN 524 55-A1)	0,08 Н/мм ²
Прочность на разрыв (DIN 524 55-A1)	0,40 Н/мм ²
Относительное удлинение при разрыве (DIN 524 55-A1)	Ок. 210 %
Способность к стабилизации (DIN 52458-BR-1-100)	> 90 %
Усадка активной массы (DIN 524 55-A1)	Ок. - 3 %
Допустимая деформация шва	± 25 %