



Область применения:

- ✓ Стены
- ✓ Полы
- ✓ Бассейны
- ✓ Влажные помещения
- ✓ Внутри помещений
- ✓ Снаружи помещений

supersil

Высокоэластичный силикон для заполнения швов керамической плитки во влажных и сухих помещениях. Отлично подходит для работы с природным камнем, например, мрамором, благодаря низкой проникающей способности, стойкости к обесцвечиванию и отсутствия риска выделения масляных экстрактов в структуру плит или подложку.

- Противостоит грибкам и бактериям
- Нейтрален при отверждении
- Выдерживает постоянный контакт с водой

supersil применяется для заполнения швов керамической плитки, мрамора и натурального камня, стекла, эмали, твердого ПВХ, нержавеющей стали и т.п.

Очень абсорбирующие поверхности и материалы с плохой адгезией должны быть загрунтованы sil primer. Доступна широкая гамма светостойких цветов. Поставляется в 300 мл пластиковых картриджах.



Описание продукта

Восстановленный силиконовый герметик, создающий эластичное уплотнение, выдерживающий деформации до 25%.

Технические характеристики:

Плотность:	1-1,4 кг/л (20 0С) (в зависимости от цвета)
Время твердения при 23°С:	эффект пленки появляется через 10-20 мин
при относительно влажности 50%	высыхание 1-2 мм в день
Рекомендуемая рабочая температура:	5-40°С
Расход (в среднем):	прим. 6-10 п.м на картридж

Применение

Для заполнения швов керамической плитки в углах стен и полов, вокруг соединительных частей сантехники, сочленений труб, ванн, бассейнов для детей, унитазов, дверных и оконных рам и т.д. Особенно подходит для натурального камня, например мрамора, благодаря отсутствию проникновения и обесцвечивания, а также риска экстракции масла в плитку и основание. Выдерживает постоянный контакт с водой, но не может использоваться в аквариумах.

mira supersil не может быть покрашен.

Supersil содержит фунгицид, снижающий риск распространения в швах бактерий, плесени и грибков, а также имеет высокую стойкость к моющим средствам.

Supersil silicone устойчив к УФ излучению.

Тип основания

supersil silicone может использоваться на керамической плитке, камне и металле, стекле, эмали и т.п.

Подготовка основания

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от жира/смазки, пыли и т.п. Для формирования ровных краев швов рекомендуется использовать малярную ленту, которая убирается сразу же после нанесения силикона.

Нанесение

Силикон наносится вручную или специальным пистолетом.

Герметик вдавливается на место и формируется с помощью специального шпателя, смоченного в мыльной воде сразу же после нанесения. Не используйте соль.

Модуль твердения supersil: 1-2 мм шва в день при 23°С и относительной влажности 50%.

После твердения supersil может выдерживать температуру от -40 до +120°С.

Техника безопасности

Данный продукт не является опасным.

См. листок безопасности продукта.

Упаковка

supersil поставляется в картриджах по 300 мл.

Хранение и транспортировка

При хранении и транспортировке необходимо избегать воздействия влаги. Срок хранения: мин. 1 год с даты изготовления в оригинальной, неповрежденной упаковке.