

SOMAFIX S421 - S424

Полиуретановый герметик. Арт. TBM S421 - SOM0002; S422 - SOM0003;
S423 - SOM0011; S424 - SOM0004

Описание продукта

Однокомпонентный полиуретановый клей - герметик с постоянной эластичностью. После нанесения он отверждается в результате реакции с атмосферной влагой, образуя высокоэффективный и быстро отверждающийся клеевой шов.

Преимущества

- ✓ Быстрое отверждение
- ✓ Не изменяет цвет
- ✓ Легко выравнивается
- ✓ Не вызывает коррозии
- ✓ Высокая устойчивость к различным погодным условиям

Технические характеристики

Плотность	1,14 г/см ³ ± 0,02 @23°C
Агрегатное состояние	Жидкое
Внешний вид	Пастообразное
Цвет	Белый (S421) RAL 9003; NCS S 0500-N Черный (S422) RAL 9005; NCS S 9000-N Коричневый (S423) RAL 8019; NCS S 8502-R Серый (S424) RAL 7040; NCS S 2500-N
Способ отверждения	Влага
Время образования пленки	45 – 60 минут
Твердость по Шору А	40 – 45
Тепловое сопротивление	от -40 до +90 °C
Температура применения	от +5 до +40 °C

SOMAFIX S421 - S424

Полиуретановый герметик. Арт. ТБМ S421 - SOM0002; S422 - SOM0003; S423 - SOM0011; S424 - SOM0004

Инструкция по применению

- Убедитесь, что наносимая поверхность сухая и чистая, без пыли и жира
- Отрежьте наконечник картриджа и поместите его в пистолет
- Нанесите герметик и защищать от попадания воды в течение 24 часов после нанесения (Соотношение ширины и глубины шва должно быть около 2: 1)

Хранение

Хранить в хорошо вентилируемом месте при температуре от +5 до + 35°C

Стандарты и Сертификаты

EN 15651-1

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном документе была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой