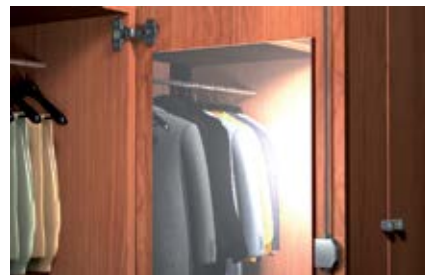


Высококачественный строительный силиконовый герметик с высокими адгезионными свойствами и слабым запахом



Наружные соединительные швы



Крепление зеркал

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Хром
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Эпоксидная смола
- Кафель
- Стекло, глянцевые поверхности
- Дерево (с грунтовкой)
- Н-ПВХ
- Керамика
- Медь
- Кирпичная кладка
- Латунь
- Полиметилметакрилат (PMMA), поликарбонат (PC)
- Полиэфирный пластик
- Сталь
- Оцинкованные поверхности

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественный нейтральный силиконовый герметик с низкой степенью усадки пригоден для применения в строительстве и промышленности и обеспечивает высокую степень безопасности соединения.
- Герметик DBSA имеет слабый запах, благодаря чему является идеальным средством для использования внутри помещений.
- Герметик легко наносится, благодаря чему сокращается время монтажа.
- Высокая износостойкость состава обеспечивает защиту поверхности во время чистки, обеспечивая шву привлекательный внешний вид в течение длительного периода времени

ПРИМЕНЕНИЕ

- Соединительные и компенсационные швы в строительной отрасли (например, окон, дверей, фасадов)
- Оконное остекление
- Деформационные и соединительные швы на кухнях, в санитарных зонах и сооружениях
- Крепление зеркал (для герметика прозрачного цвета)
- Герметизация оборудования

ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный нейтральный алкоксильный силикон
- Соответствует стандарту DIN EN ISO 11600 F+G 25
- Сохраняет постоянную эластичность
- Имеет слабый запах
- Оказывает противогрибковое действие
- Теряет клейкость приблизительно через 10 минут
- Температура монтажа от +5°C до +35°C
- Температурная стойкость от -40°C до +120°C
- Допустимая общая деформация: 25%
- Коррозионностойкий
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Совместим с краской
- Не окрашивается
- Устойчив к износу и расслоению
- Таблица подбора на стр. 422

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DBSA TP (D/GB)	053090	прозрачный	310	12				
DBSA W (D/GB)	053091	белый	310	12				
DBSA GR (D/GB)	053092	серый бетон	310	12				
DBSA BR (D/GB)	053093	коричневый	310	12				
DBSA SW (D/GB)	053094	черный	310	12				
DBSA BG (D/GB)	053095	бежевый	310	12				
DBSA K (D/GB)	053096	сосна	310	12				
DBSA E (D/GB)	053097	дуб	310	12				
DBSA B (D/GB)	020050	бук	310	12				
DBSA ZEG (D/GB)	512212	серый цемент	310	12				
DBSA AN (D/GB)	512213	антрацит	310	12				