

## Силиконовый герметик для эксплуатации при повышенных температурах



### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Алюминий (с грунтовкой)
- Хромированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Анодированный металл
- Эмаль
- Кафель
- Стекло

- Глянцевые поверхности
- Керамика

Не предназначен для подверженных коррозии склеиваемых поверхностей, таких как цветные тяжелые металлы, листы цинка и др.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термическая стойкость до +300°C позволяет использовать герметик DHS для заделки швов с повышенными тепловыми нагрузками.
- Высокая устойчивость к химическим реагентам позволяет использовать герметик в местах, подверженных химическому воздействию, обеспечивая высокий уровень безопасности соединения.
- Превосходная адгезия с гладкой поверхностью позволяет выполнять полную герметизацию изделий.
- Герметик DHS легко наносится, благодаря чему сокращается время монтажа.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация швов вокруг кухонных плит, печей и каминов
- Герметизация швов вокруг котлов и промышленных печей
- Герметизация швов вокруг труб и каналов, подверженных воздействию высоких температур
- Герметизация вентиляционных решеток
- Герметизация кондиционеров

### ОПИСАНИЕ

- Химическая основа: 1-компонентный силиконовый полимер на ацетатной основе
- Сохраняет постоянную эластичность
- Теряет клейкость приблизительно через 15 минут
- Температура монтажа от +5°C до +40°C
- Температурная стойкость от -60°C до +280°C (кратковременно до +300°C)
- Очень высокая устойчивость к химическим воздействиям
- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и старению
- Не окрашивается
- Не содержит метилендиенилдиизоцианат (MDI) и растворители
- Таблица подбора на стр. 422

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Артикул	Цвет	Объем баллона [мл]	Кол-во в упаковке [шт]				
DHS RB (D/GB)	053125	Красно-коричневый	310	12				