

Герметик для швов отопления, вентиляции и кондиционирования



## Tradesil\*A HVAC Герметик для швов отопления, вентиляции и кондиционирования

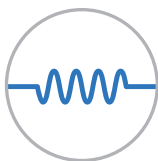
Качественный силиконовый герметик (ацетокси) для уплотнения швов вентиляции и отопления. Силикон не изменяет своих свойств при высоких или низких температурах, что гарантирует его отличную прочность и производительность. Для внутренних и наружных работ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



### ПРОЧНЫЙ

надежное сцепление с пластиком и алюминием, бетоном, стеклом, керамикой



### ЭЛАСТИЧНЫЙ

шов устойчивый к перепадам температур и подвижкам



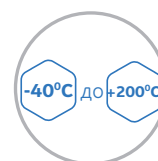
### УСТОЙЧИВЫЙ

стойкий к прорастанию плесени, грибка, мха



### УФ






устойчивый к УФ, дождю



### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ

устойчивый к температурам от -40°C до +200°C

### Tradesil А HVAC

Состав		СИЛИКОН
Модуль упругости при 100% удлинении		0,28 МПа
Относительное удлинение при разрыве ISO 8339 (подложка стекло)		170%
Относительное удлинение при разрыве ASTM D412		> 700%
Потеря липкости		20 минут
Твердость по Шору А DIN53505		24 единиц
Усадка ISO 7390		<2мм
Цвет		прозрачный
Стандарты и Сертификаты		EN15651-1 Тип F INT-EXT EN15651-3 Тип S класс S1 РОСС DE.НА27.Y00197
Область применения		герметизация вентиляционного, отопительного и холодильного оборудования
Адгезия		стекло, тонированное стекло алюминий пластик, ПЭТФ, ПЭТГ
Упаковка		280 мл
Срок хранения		30 месяцев