

## WS 789

### Атмосферостойкий силиконовый герметик



**Профессиональный низко-модульный всепогодный (атмосферостойкий) силиконовый герметик, нейтральной вулканизации, RTV-1**

#### Свойства:

- Герметик обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов: стеклу, стали, алюминию, ПВХ, бетон, гранит, дерево и т.д.
- Характеризуется высокой устойчивостью к воздействию погодных факторов, УФ-излучению.
- Не требуется предварительного грунтования поверхностей.
- Склеивает пористые поверхности с непористыми. Не образует пятнистых разводов.

#### Область применения:

- Герметизация при монтаже светопрозрачных конструкций фасадов, зимних садов, зенитных фонарей.
- Герметизация различных швов, работающих при неблагоприятных погодных условиях.
- Применяется при герметизации стеновых конструкций, алюминиевых композитных и фиброцементных панелях, оконных систем и витражей, вентиляционных систем, а так же при кровельных работах.

#### Рекомендации по использованию:

Осторожно применять с материалами, которые могут выделять жирные вещества, смягчители или растворители; Для улучшения вулканизации необходимо обеспечить доступ воздуха;

При нанесении на обледенелые или влажные поверхности, необходимо произвести предварительную очистку оснований от наледи и высушить поверхность;

Нанесение при отрицательных температурах может привести к увеличению срока вулканизации, что не влечет ухудшения качества;

#### Технический сервис:

Предоставление комплексных инструкций, техническая консультация, заключение о совместимости материалов от производителя

#### Меры предосторожности:

Во время работы использовать средства защиты : перчатки и очки. При попадании на кожу или в глаза, промыть водой. Обеспечить проветривание в процессе работы и отверждения герметика. Беречь от детей! Картридж с отвердевшими остатками подлежит утилизации!

Характеристики	Значение	Метод испытаний
Сползание	Горизонтальное	Не изменяет форму
	Вертикальное(мм)	0
Вытеснение мл/мин	289	GB/T 13477
Время отверждения до отлипания (мин)	25	GB/T 16776
Твердость (единицы твердости по Shore (A))	37	GB/T 531
Плотность г/см <sup>3</sup>	1,45	GB/T 13477
Предел прочности при склеивании (МПа)	0.79	GB/T 13477
Удлинение (%)	450±20	GB/T 13477
Предел сдвига (%)	±25	ASTMC 719
Испытание на долговечность	пройдено	ASTMC 719
Температура эксплуатации	-50+150	GB/T 13477

#### Сертификация :

ISO 9001, ISO 14001

#### Расчетный расход герметика :

Объем 590 мл

Сечение шва	Толщина (6 мм)	Толщина (9 мм)	Толщина (12 мм)
Ширина (6мм)	L = ( 16,38м)		
Ширина (9мм)	L = ( 10,92м)	L= ( 7.28 м)	
Ширина (12мм)	L = ( 8,19м)	L = ( 5.46 м)	L = (4.09 м)
Ширина (15мм)	L = ( 6,55 м)	L = ( 4.37 м)	L = (3.27 м)
Ширина (18мм)	L = ( 5,46 м)	L = ( 3.64 м)	L = (2.73 м)
Ширина (21мм)	L = ( 4,68 м)	L = ( 3.12 м)	L = (2.34 м)
Ширина (24мм)	L = ( 4,09 м)	L = (2.73 м)	L = (2.04 м)

**Цвет :** черный, серый, белый, прозрачный, коричневый, бежевый, другие цвета по системе RAL

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, при условиях закрытой оригинальной упаковки. Температурный режим хранения от +6°C и до + 27°C.

#### Упаковка :

Фолиевая упаковка 590 мл / 780 гр. Коробка 20 шт.

Размеры коробки : 36,5\*22\*25 см. Объем : 0,02 м<sup>3</sup>

Вес Нетто : 15,6 кг/кор , вес Брутто : 16,20 кг/кор.