

АКСИС

ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

Хабаровск, пер.Гаражный, 4/3

+7 (4212) 93-00-73

aksis-fasad.ru

aksis.fasad@gmail.com

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИЛИКОНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКИ НФС И СПК
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ ЛЕНТЫ И ШНУРЫ
МОДУЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ
СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ И ПЛИТЫ

Sanze Silicone®
SANZ



WS 650

Атмосферостойкий силиконовый герметик

Профессиональный средне-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:

- Структурное остекление фасадов. (герметизация швов)
- Герметизация при монтаже зимних садов, светопрозрачных конструкций, зенитных фонарей.
- Герметизация различных швов, работающих при неблагоприятных погодных условиях.
- Применяется при герметизации стеновых конструкций, алюминиевых и фибро-цементных композитных 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	GB/T 13477
	Вертикальное(мм)	0	GB/T 13477
Вытеснение мл/мин	259	GB/T 13477	
Время отверждения до отлипания (мин)	30	GB/T 16776	
Твердость (единицы твердости по Shore (A))	37	GB/T 531	
Плотность г/см ³	1,35	GB/T 13477	
Предел прочности при растяжении (МПа)	0,91	GB/T 13477	
Удлинение (%)	400±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

ГОСТ 32988.4-2014, ГОСТ 25621-83, ГОСТ 4.224-83

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 м³

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