

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# СИЛИКОНОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ГЕРМЕТИК SIKASIL SCH-SIKASIL C

Sikasil® C je 1-компонентный, нейтрально отверждаемый, некоррозионный, многоцелевой эластичный герметик для герметизации многих типов швов. Наносится без грунтовки и обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов. Обеспечивает устойчивость к ультрафиолетовому излучению, эластичную и гибкую герметизацию от воды, предотвращает образование плесени. Возвратная эластичность  $\pm 25\%$ . Подходит для внутреннего и наружного применения.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- остекление
- для санитарных целей
- расширения и соединительные швы

### ФУНКЦИИ:

- без грунтовки на большинстве оснований и в большинстве случаев применения
- устойчив к УФ-излучению
- устойчив к атмосферным воздействиям и старению
- хорошая адгезия ко многим строительным материалам, таким как: металлы, бетон, окрашенные поверхности, дерево, пластик, керамическая плитка и стекло
- низкие выбросы летучих органических веществ (ЛОВ)
- длительная устойчивость к плесени
- неагрессивный
- высокая эластичность и гибкость



### Технические характеристики

Состав	Алкокси силикон
Цвет	прозрачный
Твердость по Шору	~ 20 (через 28 дней)
Сопrotивление разрыву	~ 3,0 Н/мм <sup>2</sup>
Общая допустимая деформация	$\pm 25\%$
Термостойкость	-40 °C до +150 °C макс.
Температура окружающего воздуха	+5 °C до +40 °C макс.
Температура основания	от +5 °C до +40 °C макс., мин. 3 °C выше температуры точки росы
Скорость затвердения	~ 3,0 мм/24 часа. (23 °C/50 % г.в.в.)
Время формирования слоя	~ 35 мин. (23 °C/50 % г.в.в.)
Срок хранения	15 месяцев в сухих помещениях, при температуре от +5 °C до +25 °C
Объем картриджа	300 мл
Вес	0,375 г/шт.

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	<b>KJG</b> QUALITY ©	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ	Силиконовый прозрачный герметик Sika		Количество листов	SCH-SIKASIL C Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 20:30:33