

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## ПРОЗРАЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СИЛИКОН

### 310 мл С14

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- компенсационные и соединительные швы на бетонных и газобетонных сборных конструкциях
- герметизация швов на фасадах, в металлических конструкциях
- герметизация стыков деревянных, металлических, пластиковых окон и дверей
- компенсационные и соединительные швы в санузлах

#### ФУНКЦИИ:

- однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без содержания МЕКО
- хорошая совместимость с покрытиями DIN 52452 (неокрашиваемый)
- не вызывает коррозии на незащищенных металлических поверхностях
- отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, старению и УФ-излучению
- содержит фунгициды (устойчивость к грибковому воздействию)

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:






Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Алюм
Температура обработки	от +5 °C до +35 °C
Затвердевание	24 часа. ~ 2 мм (при +23 °C / 50 % RLF)
Термостойкость	от -40 °C до +180 °C
Суммарная допустимая деформация	25%
Создание поверхностного слоя	~ 5 – 15 мин. (при +23 °C / 50 % RLF)
Модуль 100%	~ 1,4 Н/мм <sup>2</sup>
Срок хранения	12 месяцев (при +23 °C / 50 % RLF)
Объем картриджа	310 мл
Вес	0,347 кг/шт.

## SCH-OTTOSEAL S115



**C14 ALUM** Алюм

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	  	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Прозрачный универсальный алюминиевый силикон 310 мл C14		Количество листов	SCH-OTTOSEAL S115 Лист 

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 23:04:29