

## 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
- содержитfungициды (устойчивость к грибковому воздействию)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**

C14 ALUM Алюм

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY ®	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ПРОВЕРИЛ		
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ	Прозрачный универсальный алюминиевый силикон 310 мл С14			SCH-OTTOSEAL S115	Количество листов	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 14:45:20

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.