

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ПРОЗРАЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ СИЛИКОН

310 мл C14

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 ²
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 ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА		ПОДПИСЬ	<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>	<div></div> <div>Scan code for 3D model</div>	<div></div>
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТКЛОНОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ						
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ						
ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМЕНОВАНИЕ				Количество листов		
Прозрачный универсальный алюминиевый силикон 310 мл C14				SCH-OTTOSEAL S115		
				Лист 		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений
Создано: 04.12.2025 14:45:20