

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

SCH-OTTOSEAL S110

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- остекление деревянных окон
- герметизация швов на деревянных, металлических и пластиковых окнах и дверях
- герметизация двойного стекла (например „Profilit“)
- компенсационные и соединительные швы на сборных бетонных и газобетонных панелях
- герметизация фасадов, металлоконструкций
- подходит для склеивания стеклянных элементов
- компенсационные швы в санузлах

ФУНКЦИИ:

- отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, старению и УФ-излучению
- отличная начальная устойчивость к перегрузкам
- высокая устойчивость к истиранию и расширению
- мгновенно устойчив к дождю
- хорошая совместимость с покрытиями DIN 52452 (неокрашиваемый)
- нелипкая поверхность
- отличная адгезия ко многим основаниям, частично в сочетании с грунтовкой
- хорошая устойчивость к ультрафиолету
- не вызывает коррозии на незащищенных металлических поверхностях
- содержит фунгициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВХ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



C00 TRAN Прозрачный

Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Прозрачный
Температура обработки	от +5 °C до +35 °C
Затвердевание	24 часа. ~ 2 – 3 мм (при +23 °C / 50 % RLF)
Термостойкость	от -40 °C до +180 °C
Усадка объема (потеря)	~ 7%
Суммарная допустимая деформация	25%
Создание поверхностного слоя	~ 10 мин. (при +23 °C / 50 % RLF)
Модуль 100%	~ 1,5 Н/мм ²
Срок хранения	12 месяцев (при +23 °C / 50 % RLF)
Объем картриджа	310 мл
Вес	0,347 кг/шт.

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	  	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ				
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон премиум-класса 310 мл		SCH-OTTOSEAL S110 Лист	
			Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 13:05:17

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

SCH-OTTOSEAL S110

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- остекление деревянных окон
- герметизация швов на деревянных, металлических и пластиковых окнах и дверях
- герметизация двойного стекла (например „Profilit“)
- компенсационные и соединительные швы на сборных бетонных и газобетонных панелях
- герметизация фасадов, металлоконструкций
- подходит для склеивания стеклянных элементов
- компенсационные швы в санузлах

ФУНКЦИИ:

- отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, старению и УФ-излучению
- отличная начальная устойчивость к перегрузкам
- высокая устойчивость к истиранию и расширению
- мгновенно устойчив к дождю
- хорошая совместимость с покрытиями DIN 52452 (неокрашиваемый)
- нелипкая поверхность
- отличная адгезия ко многим основаниям, частично в сочетании с грунтовкой
- хорошая устойчивость к ультрафиолету
- не вызывает коррозии на незащищенных металлических поверхностях
- содержит фунгициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВХ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



C29 OC Стальной красный

Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Стальной красный
Температура обработки	от +5 °C до +35 °C
Затвердевание	24 часа. ~ 2 – 3 мм (при +23 °C / 50 % RLF)
Термостойкость	от -40 °C до +180 °C
Усадка объема (потеря)	~ 7%
Суммарная допустимая деформация	25%
Создание поверхностного слоя	~ 10 мин. (при +23 °C / 50 % RLF)
Модуль 100%	~ 1,5 Н/мм ²
Срок хранения	12 месяцев (при +23 °C / 50 % RLF)
Объем картриджа	310 мл
Вес	0,347 кг/шт.

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	 	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ				
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон премиум-класса 310 мл		SCH-OTTOSEAL S110 Лист	
			Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 13:05:17

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

SCH-OTTOSEAL S110

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- остекление деревянных окон
- герметизация швов на деревянных, металлических и пластиковых окнах и дверях
- герметизация двойного стекла (например „Profilit“)
- компенсационные и соединительные швы на сборных бетонных и газобетонных панелях
- герметизация фасадов, металлоконструкций
- подходит для склеивания стеклянных элементов
- компенсационные швы в санузлах

ФУНКЦИИ:

- отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, старению и УФ-излучению
- отличная начальная устойчивость к перегрузкам
- высокая устойчивость к истиранию и расширению
- мгновенно устойчив к дождю
- хорошая совместимость с покрытиями DIN 52452 (неокрашиваемый)
- нелипкая поверхность
- отличная адгезия ко многим основаниям, частично в сочетании с грунтовкой
- хорошая устойчивость к ультрафиолету
- не вызывает коррозии на незащищенных металлических поверхностях
- содержит фунгициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВХ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



C20 PS Пыльно-серый

Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Пыльно-серый
Температура обработки	от +5 °C до +35 °C
Затвердевание	24 часа. ~ 2 – 3 мм (при +23 °C / 50 % RLF)
Термостойкость	от -40 °C до +180 °C
Усадка объема (потеря)	~ 7%
Суммарная допустимая деформация	25%
Создание поверхностного слоя	~ 10 мин. (при +23 °C / 50 % RLF)
Модуль 100%	~ 1,5 Н/мм ²
Срок хранения	12 месяцев (при +23 °C / 50 % RLF)
Объем картриджа	310 мл
Вес	0,347 кг/шт.

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	 	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ				
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон премиум-класса 310 мл		SCH-OTTOSEAL S110 Лист	
			Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 13:05:17

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

SCH-OTTOSEAL S110

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- остекление деревянных окон
- герметизация швов на деревянных, металлических и пластиковых окнах и дверях
- герметизация двойного стекла (например „Profilit“)
- компенсационные и соединительные швы на сборных бетонных и газобетонных панелях
- герметизация фасадов, металлоконструкций
- подходит для склеивания стеклянных элементов
- компенсационные швы в санузлах

ФУНКЦИИ:

- отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, старению и УФ-излучению
- отличная начальная устойчивость к перегрузкам
- высокая устойчивость к истиранию и расширению
- мгновенно устойчив к дождю
- хорошая совместимость с покрытиями DIN 52452 (неокрашиваемый)
- нелипкая поверхность
- отличная адгезия ко многим основаниям, частично в сочетании с грунтовкой
- хорошая устойчивость к ультрафиолету
- не вызывает коррозии на незащищенных металлических поверхностях
- содержит фунгициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВХ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



с9010 **B** Белый

Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Белый
Температура обработки	от +5 °C до +35 °C
Затвердевание	24 часа. ~ 2 – 3 мм (при +23 °C / 50 % RLF)
Термостойкость	от -40 °C до +180 °C
Усадка объема (потеря)	~ 7%
Суммарная допустимая деформация	25%
Создание поверхностного слоя	~ 10 мин. (при +23 °C / 50 % RLF)
Модуль 100%	~ 1,5 Н/мм ²
Срок хранения	12 месяцев (при +23 °C / 50 % RLF)
Объем картриджа	310 мл
Вес	0,347 кг/шт.

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	 	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ				
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон премиум-класса 310 мл		SCH-OTTOSEAL S110 Лист	
			Количество листов	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.03.2026 13:05:17