

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

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:



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/мм²
Срок хранения	12 месяцев (при +23 °C / 50 % RLF)
Объем картриджа	310 мл
Вес	0,347 кг/шт.

SCH-OTTOSEAL S110



C00 TRAN Прозрачный

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДПИСЬ		<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>	<div></div> <div>Scan code for 3D model</div>	<div></div>
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КОДСС ОТХОДОВ	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			
Силикон премиум-класса 310 мл				SCH-OTTOSEAL S110			
				Лист			

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

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:



Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Коричневый
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.

SCH-OTTOSEAL S110



C49 TM Коричневый

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДПИСЬ	<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>	<div>Scan code for 3D model</div> <div></div>			
	БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА					ВЕС кг	ШКАЛА	
	РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ					STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
	ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.					Количество листов	Лист	
	ПРОВЕРИЛ					SCH-OTTOSEAL S110		
	ТЕХНОЛОГ					Количество листов		
	НАИМЕНОВАНИЕ					Лист		
	Силикон премиум-класса 310 мл					SCH-OTTOSEAL S110		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

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:



Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Антрацит
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.

SCH-OTTOSEAL S110



C155 AN Антрацит

КОД ИЗМЕНЕНИЕ			ПОДПИСЬ	<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>	<div></div> <div>Scan code for 3D model</div> <div></div>
	ДАТА				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТКРОВОК	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		
Силикон премиум-класса 310 мл			SCH-OTTOSEAL S110		
			Лист		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

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:



Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без МЕКО
Цвет	Насыщенный черный
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.

SCH-OTTOSEAL S110



C04 IC Насыщенный черный

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

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

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:



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.

SCH-OTTOSEAL S110



C29 OC Стальной красный

КОД ИЗМЕНЕНИЕ			ДАТА		ПОДПИСЬ			KJG QUALITY ®	 Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА						КЛАСС СТЕКЛОВ	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						Силикон премиум-класса 310 мл		SCH-OTTOSEAL S110		
						Количество листов		Лист 		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

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:



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.

SCH-OTTOSEAL S110



C20 PS Пыльно-серый

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	<div><div>KJG</div><div>QUALITY®</div></div>	<div><div></div><div>Scan code for 3D model</div></div> <div></div>
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА
РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ				
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ				
ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ				
Силикон премиум-класса 310 мл			SCH-OTTOSEAL S110	
			Количество листов	Лист

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАС 310 мл

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:



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.

SCH-OTTOSEAL S110



С9010 В Белый

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			Силикон премиум-класса 310 мл		
			Количество листов		
			SCH-OTTOSEAL S110		
			Лист		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28