

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАСС 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
- содержитfungициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВБ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

C00 TRAN Прозрачный

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY ®	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	BEC кг		ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ИСПОЛНИТЕЛЬ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ				ПРОВЕРИЛ		
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
	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-КЛАСС 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
- содержитfungициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВБ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**C49** **TM** Коричневый

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.			ИСПОЛНИТЕЛЬ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ				ПРОВЕРИЛ		
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
	премиум-класса 310 мл				SCH-OTTOSEAL S110	Лист
Вес	0,347 кг/шт.			Количество листов		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАСС 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
- содержитfungициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВБ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

C155 AN Антрацит

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.			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ						
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ					
НАИМЕНОВАНИЕ	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

Технические характеристики	
Состав	однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной сшивкой, без MEKO
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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАСС 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
- содержитfungициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВБ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

C04 IC Насыщенный черный

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	QUALITY ®	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ	BEC кг		ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ИСПОЛНИТЕЛЬ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ				ПРОВЕРИЛ		
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
	премиум-класса 310 мл				SCH-OTTOSEAL S110	Лист
Вес	0,347 кг/шт.			Количество листов		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАСС 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
- содержитfungициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВБ в соответствии с критериями директивы ift DI-02/1
- значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 Н/мм²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:**SCH-OTTOSEAL S110****C29 OC** Стальной красный

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.			ИСПОЛНИТЕЛЬ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ				ПРОВЕРИЛ		
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			ТЕХНОЛОГ		
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
	премиум-класса 310 мл				SCH-OTTOSEAL S110	Лист
Вес	0,347 кг/шт.			Количество листов		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 12:04:28

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

СИЛИКОН ПРЕМИУМ-КЛАСС 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
- содержитfungициды (устойчивость к грибковому воздействию)
- совместим с пленками ПВБ 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

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.			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ						
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ					
НАИМЕНОВАНИЕ	Силикон			SCH-OTTOSEAL S110	Лист	
	премиум-класса 310 мл					
Вес	0,347 кг/шт.					

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)
 - непликая поверхность
 - отличная адгезия ко многим основаниям, частично в сочетании с грунтовкой
 - хорошая устойчивость к ультрафиолету
 - не вызывает коррозии на незащищенных металлических поверхностях
 - содержит fungicides (устойчивость к грибковому воздействию)
 - совместим с пленками ПВБ в соответствии с критериями директивы IFT DI-02/1
 - значение расширения при 100 % (ISO 37, S3A): 0,4 N/mm²

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



С9010 В Белый

КОД ИЗМЕНЕНИЕ		ДАТА	ПОДЛСТЬ		Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОУХДДВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.						
ПРОВЕРИЛ			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: 04.12.2025 12:04:28