

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ПРОЗРАЧНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК 310 мл С30

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- идеальное уплотнение для кровельщиков и сантехников
- герметизация кондиционеров и систем вентиляции
- герметизация стыков и швов в части крыши (например, на дымоходах, металлических профилях и чердачных покрытиях)
- герметизация смолистой плитки на каменной кладке, бетоне и т. д.
- склеивание и соединение кровельных волнистых листов из фиброцемента, металла, ПВХ, полиэстера и битума
- очистка смолистых строительных материалов от последующего силиконового герметика

ФУНКЦИИ:

- пластиковый герметик на основе акрилатного сополимера
- совместим с битумом
- универсальная адгезия без грунтовки к листовому металлу, алюминию, меди, латуни, стеклу, керамике, смоле, дереву, бетону, каменной кладке, штукатурке, черепице, кровельным покрытиям, полиэстеру, рубероиду, цинку и т. д.
- он также прилипает к влажным, гладким, невпитывающим основаниям
- мгновенно устойчив к дождю
- без силикона
- совместим с покрытиями по DIN 52452
- под покраску / возможность перекраски - следуйте инструкциям по использованию, указанным в техническом паспорте
- хорошая устойчивость к ультрафиолету

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



SCH-OTTOSEAL A250



C30 TRAN Прозрачный

Технические характеристики	
Состав	акрилатно-сополимерная пластичная шпаклевка
Цвет	Прозрачный
Температура обработки	от +5 °C до +35 °C
Термостойкость	от -20 °C до +80 °C
Усадка объема (потеря)	~ 20%
Создание поверхностного слоя	~ 1 мин. (при +23 °C / 50 % RLF)
Срок хранения	24 месяцев (при +23 °C / 50 % RLF)
Объем картриджа	310 мл
Вес	0,347 кг/шт.

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG		Scan code for 3D model
			QUALITY		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			СТН	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
СПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ			SCH-OTTOSEAL A250	
ТЕХНОЛОГ			Количество листов	Лист	
НАИМЕНОВАНИЕ: Прозрачный универсальный герметик 310 мл С30					

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.03.2026 09:06:37