

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ЕНКЕ ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ
ШПАКЛЕВКА И БИТУМНЫЙ КЛЕЙ

Enkolit – это перманентно пластичный клей-герметик на битумной основе, позволяющий легко приклеивать подоконные и чердачные листы. С помощью Enkolit можно также клеить наветренные планки, желоба и различную профнастил.

Enkolit используется для приклеивания и герметизации металлических профилей или листов (например, титано-цинковых, медных, алюминиевых, нержавеющей стали и т. д.) к другим строительным материалам. Достигнутая прочность соответствует DIN 1055. „Нагрузка строительных конструкций (ветровая нагрузка)“, что может быть подтверждено на клеевых соединениях 30-летней давности.

Enkolit имеет отличную адгезию к каменной кладке, бетону, цинку, титано-цинку, меди, алюминию, стали, дереву, шпонирующей древесине, натуральному или искусственному камню, фиброцементу, шиферу, плитам OSB.

Enkolit защищает листовую металл от коррозии, вызванной влажностью на нижней стороне.

Enkolit устойчив к промышленным отходам, соленой воде, корнеобразованию и фунгициден (уничтожает грибки – плесень).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



Технические характеристики	
Состав	пластичный шпатель битумной массы
Цвет	черный
Рабочая температура	от +5 °C до +40 °C
Хранимость	место для хранения с более высокой температурой
Расход	около 2–3 кг/м², макс. 5 кг/м²
Плотность	около 1,1 кг/м³ при 20 °C
Вес	11 кг

SCH-ENKS ENKOLIT



IC Насыщенный черный

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY ®	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КНАСС ОТКАЗОВ	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	
Енке пластиковая черная шпаклевка и битумный клей			SCH-ENKS ENKOLIT	
			Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 04.12.2025 14:46:42