

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 фунгицидам (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/м ² , макс. 5 кг/м ² |
| Плотность | около 1,1 кг/м ² при 20 °C |
| Вес | 11 кг |

SCH-ENKS ENKOLIT



IC Насыщенный черный

| КОД ИЗМЕНЕНИЯ | ДАТА | ПОДПИСЬ | KJG QUALITY ® | |
|---|------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | КЛАСС ОТХОДОВ | ВЕС кг | ШКАЛА | |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ | ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | STN | НОМЕР СОРТИРОВКИ | |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M. | ПРОВЕРИЛ | ТЕХНОЛОГ | ПРИМЕЧАНИЕ | НОМЕР ПОЗИЦИИ |
| ТЕХНОЛОГ | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ | НОМЕР ЧЕРТЕЖА | | |
| НАИМЕНОВАНИЕ Енке пластиковая черная шпаклевка и битумный клей | | SCH-ENKS ENKOLIT Количество листов Лист | | |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 20.04.2026 09:53:44