

Герметик Абрис С-Б в файл-пакетах

ТУ: 5772-003-43008408-99

Высококачественный неотверждаемый однокомпонентный герметик на основе бутилового каучука. Герметик Абрис С-Б представляет собой мастично-полимерную массу серого цвета, упакованную в файл-пакет под пневмопистолет или ручной пистолет для нанесения герметиков. Герметизирующий материал обладает хорошей самоклеящейся способностью к любым сухим поверхностям и высокими антикоррозийными свойствами. Отличается высокой физической стабильностью при воздействии перепадов температур и погодных факторов.

Область применения:

- Герметик Абрис С-Б предназначен для герметизации швов и соединений в конструкциях из различных материалов (металл, бетон, стекло, кирпич, резина, пластик и др.) в зданиях и сооружениях всех типов.
- В том числе герметизация стыков и узлов примыкания сборных конструкций:
 - герметизация замковых соединений сэндвич-панелей;
 - герметизация соединений внахлест кровли из профнастила, гофрированного металла;
 - герметизация остекления теплиц, оранжерей;
 - гидроизоляция под сайдинг.

Характеристики:

Цвет: серый.

Форма выпуска продукции: файл-пакет.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина
1	Внешний вид	Пластичная однородная масса
2	Цвет	Серый
3	Прочность связи с металлом при отслаивании, Н/м, не менее	100
4	Пенетрация, 0,1 мм	110-230
6	Водопоглощение, 24ч, % не более	0,30
7	Температурный диапазон эксплуатации, °С	от -60 до +140
8	Соппротивление текучести, при 70 °С, мм, не более	2,0
9	Растворитель	Отсутствует

Габаритные характеристики и маркировка продукции

- герметик Абрис С-Б Ø 48, объем 600 мл;
- герметик Абрис С-Б Ø 78, объем 1300 мл.

Преимущества

- Водо-паронепроницаемость;
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред;
- Технологичность (герметик готов к применению, удобен в использовании);
- Хорошая адгезия (к бетону, камню, пластику, металлу и др.);
- Ремонтопригодность;
- Высокая пластичность;
- Экологическая безопасность;

- Отличные самоклеящиеся свойства;
- Широкий температурный диапазон эксплуатации;
- Сохранение герметизирующих свойств при вибрагрузках;
- Долговечность.

Инструкция по применению

Используемое оборудование, инструмент, материалы:

- пистолет для нанесения герметиков (пневматический или ручной);
- нож или ножницы;
- ветошь.

Подготовка герметика: Герметик полностью готов к применению и не требует предварительного разогрева. Минимальная температура наружного воздуха для нанесения -10 °С.

Подготовка поверхности: Рабочую поверхность очистить от пыли, грязи, наледи и осушить. С ржавой поверхности удалить отслаиваемый наружный слой ржавчины.

Нанесение герметика: Вынуть файл-пакет с материалом Абрис С-Б из коробки. Срезать ножом или ножницами клипсу с файл-пакета. Вставить файл-пакет в пистолет. Срезать насадку на пистолет под углом 45° на требуемый размер (но не менее 5мм). С помощью пневмопистолета или ручного пистолета нанести герметик на рабочую поверхность.

Условия хранения герметика: Хранить в сухом помещении.

Меры безопасности: При работе с герметиком Абрис С-Б не требуется специальных защитных средств для работающих.

