

# LOGICROOF BOND

## КЛЕЙ КОНТАКТНЫЙ

Специальный однокомпонентный клеевой состав, обеспечивающий высокую адгезию при приклеивании кровельной мембраны LOGICROOF V-GR FB (Fleece Back) к жестким теплоизоляционным плитам LOGICPIR CXM/CXM (со стеклохолстом), основаниям из бетона, цементно-песчаных стяжек, существующих битумных гидроизоляционных слоев.



### На что обратить внимание? Преимущества:



#### **ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ ПРИ ОДНОСТОРОННЕМ НАНЕСЕНИИ**

Полная прочность сцепления с основанием достигается уже через 24 часа после монтажа. В то же время часть аналогов требует обязательного двухстороннего нанесения клеевого состава: и на основание, и на мембрану. При одностороннем нанесении аналогов показатели адгезии сильно снижаются.



#### **ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРУГЛЫЙ ГОД**

Большая часть аналогов применима при температуре до 0°C. Клеевой состав LOGICROOF Bond Arctic дает возможность производить склеивание даже в зимний период – его температура применения составляет до -15°C.



#### **МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД**

Состав образует прочную поверхностную пленку и не впитывается во флисовую подложку ПВХ-мембраны LOGICROOF V-GR FB. Клеевые аналоги, не имеющие способности к первичной полимеризации в виде поверхностной пленки, требуют увеличения расхода минимум в 2 раза, так как большая часть впитывается во флис.



#### **НЕ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНОГО ДОРОГОСТОЯЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

Клей наносится валиком с мелким ворсом полностью ручным способом.



#### **ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ**

LOGICROOF Bond полностью готов к применению и дает высокопрочное клеевое соединение без использования отвердителя. Двухкомпонентные клеевые составы менее удобны в нанесении, так как быстро теряют свои характеристики при открытом использовании. Кроме того, такие составы сложнее в применении из-за большего количества технических рекомендаций от производителя.

### Физико-механические характеристики

Параметры	Значение
Внешний вид	Полупрозрачная жидкость
Плотность при 20 °С, г/см	0.85 – 0.88
Вязкость, сек	50-60
Прочность сцепления с основанием (с плитами PIR с кашировкой из стеклохолста), МПа	0.2
Открытое время (время отлипа), мин:	
- LOGICROOF Bond при температуре от +5 до +30 °С	2-7
- LOGICROOF Bond Arctic при температуре от -20 до +5 °С	2-7
Температура нанесения, °С:	
- LOGICROOF Bond	от +5 до +30
- LOGICROOF Bond Arctic	от -20 до +5
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +80

### Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
LOGICROOF BOND Клей контактный, 5 л	570392
LOGICROOF BOND Клей контактный, 10 л	553058
LOGICROOF BOND ARCTIC Клей контактный – Зимний, 10 л	563209

### Хранение

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте, на удалении от источников тепла, искр, пламени и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 °С до +30 °С. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Транспортировка

Клей перевозят всеми типами крытого транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Сведения об упаковке и отгрузке

Металлические канистры объёмом 5 и 10 л.