



LOGICROOF BOND Клей контактный

Произведен согласно контракту №ЛР26/2015 от 15.09.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высококачественный однокомпонентный контактный клей на полиуретановой основе для приклейки кровельных изоляционных материалов. Предназначен для ручного нанесения. Обладает высокой адгезией к большинству типов оснований.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей контактный LOGICROOF Bond применяется для приклейки кровельной полимерной мембраны LOGICROOF FB (с флисовой подложкой) к основанию из бетона, старого битумного ковра, жестких плитных утеплителей из PIR с кашированием из стеклохолста (LOGICPIR CXM/CXM), металлу, дереву, а также другим поверхностям. Для облегчения работы в состав клея может добавляться краситель сигнального цвета (зеленый, красный, синий).

Также Клей контактный LOGICROOF Bond может применяться для приклеивания ПВХ мембран без флисовой подложки к вертикальным поверхностям различных кровельных конструкций (к парапетным стенам, трубам, вентиляционным шахтам и т.д.), выполненных из металла, дерева, бетона, камня и других материалов.

Контактный клей LOGICROOF Bond не применяется для проклейки швов ПВХ мембран!

Расход - 1 л на 4 м².



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Внешний вид	-	полупрозрачная жидкость	по спецификации изготовителя
Плотность при 20 °С	г/см	0,83-0,87	ГОСТ 18995.7-73
Вязкость по Брукфильду при 20 °С	МПа·с	850	по спецификации изготовителя
Прочность сцепления с основанием (с плитами PIR с кашировкой из стеклохолста)	МПа	0,2	-
Открытое время (время отлипа): при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С	мин	2-7	-
Температура нанесения	°С	от +5 до +30	-
Температура эксплуатации	°С	от -40 до +80	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- Инструкции по монтажу кровельных систем из полимерных мембран с клеевым методом крепления.

LOGICROOF Bond клей контактный необходимо равномерно нанести при помощи валика на подготовленное основание. После приклеивания мембрану желательно прикатать при помощи валика.

Время полной полимеризации клея при стандартных условиях не более 24 ч.

Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Клей транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте, на удалении от источников тепла, искр, пламени и прямых солнечных лучей, при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Металлические вёдра объёмом 5 и 10 л.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.52.10.190

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3506910000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

