

# ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ БСТ КЛЕЙ

**огнезащитный, атмосферостойкий, химически устойчивый материал, предназначенный для приклеивания огнезащитных материалов к защищаемым поверхностям, склеиванию материалов между собой и заполнения швов и стыков между материалами.**

## Описание:

**БСТ КЛЕЙ** изготовлен на основе кремнеорганических полимерных смол с добавлением пластификаторов, специальных неорганических наполнителей и целевых добавок.

## Область применения:

- Предназначен для склеивания материалов в различных огнезащитных системах, в том числе для удержания плиты БСТ БОРД на защищаемой поверхности, а также для заделки головок саморезов и соединительных швов.

- **БСТ КЛЕЙ** в комплексе с плитами БСТ БОРД обеспечивает огнезащиту несущих строительных стальных, железобетонных конструкций, инженерных коммуникаций, узлов проходов кабельных линий, вентиляционных линий, кабельных коробов и противопожарных преград (стен, перегородок, межэтажных перекрытий и др.). Предотвращает распространение опасных факторов пожара.

## Преимущества:

- Возможно применение при отрицательных температурах.
- В комплексе с плитами БСТ БОРД обеспечивает предел огнестойкости несущих металлоконструкций до 240 минут.

## Технические характеристики материала

Наименование показателей	Значение показателей
Цвет	коричнево-желтый без механических включений
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1200
Массовая доля сухого остатка, %, не менее	65
Время высыхания, при температуре (20±2)°С, ч, не более	10
Температура нанесения, °С	от минус 20 до плюс 60
Адгезионная прочность клеевого состава, по ИСО 4624:2006, МПа, не менее	3,5
Теоретический расход, кг/м <sup>2</sup>	0,75

Значения получены при испытании образцов, производимых при температуре +23°С. Результаты, являются ориентировочными, так как результат зависит от многих факторов при использовании.

# ОГНЕЗАЩИТНЫЙ МАТЕРИАЛ БСТ КЛЕЙ

**огнезащитный, атмосферостойкий, химически устойчивый материал, предназначенный для приклеивания огнезащитных материалов к защищаемым поверхностям, склеиванию материалов между собой и заполнения швов и стыков между материалами.**

## Нанесение:

- Поверхности, на которые наносится БСТ КЛЕЙ должны быть очищены от жировых загрязнений, грязи и пыли.
- Перед применением БСТ КЛЕЙ перемешивается механической мешалкой до однородного состояния.
- При помощи кисти или шпателя нанести на одну из склеиваемых поверхностей БСТ КЛЕЙ.
- Прижать и зафиксировать склеиваемые материалы на 3-5 мин.
- После монтажа промыть все рабочие инструменты уайт-спиритом, ксилолом или толуолом.

## Упаковка:

- **БСТ КЛЕЙ** поставляется в герметичных металлических ведрах ёмкостью по 5 кг, 10 кг и 20 кг

## Хранение и транспортировка:

- **БСТ КЛЕЙ** должен храниться в сухом помещении при температуре от минус 40°C до плюс 60°C.
- Срок хранения **БСТ КЛЕЙ** в оригинальной невскрытой упаковке составляет 12 месяцев со дня производства с учетом соблюдения условий хранения.

## Примечание

Информация технического описания основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте производителя. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс нанесения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения данного продукта.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.