

Информационный лист

КЛЕЙ ДЛЯ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (XPS) И ПЕНОПЛАСТА

**Область применения:**

Приклеивание теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола или пенопласта к бетонным, металлическим, деревянным и другим основаниям, а также для склеивания плит между собой. Не предназначен для использования на фасадах зданий и внутри помещений.

Описание материала:

Клей для экструдированного пенополистирола - состав на основе модифицированного битума, растворителя, пластификатора и наполнителя. Изготовлен с применением специального растворителя, не растворяющего пенополистирол. Не содержит толуола и других токсичных растворителей.

Особенности:

Обеспечивает дополнительную гидроизоляцию теплоизолируемой поверхности. Удобство в работе, не требует проведения огневых работ, не боится отрицательных температур.

Рекомендован ведущими производителями экструдированного пенополистирола.

Характеристики:

Время схватывания kleящего слоя при 20 °C, ч, не более - 48

Массовая доля неподъемных веществ, %, не менее - 60

Температура размягчения сухого остатка, °C, не менее - плюс 90

Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее - 0,5

Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее - 0,5

Средний расход - 0,5 л/м.кв

Производство работ:

Подготовленная поверхность должна быть ровной и сухой, не иметь выступающей арматуры, раковин, наплывов, сколов, рёбер, масляных пятен, грязи, ржавчины, пыли, льда, снега и воды. Для достижения наилучшего результата, поверхность должна быть огрунтована битумным праймером "Bitumast". Металлическую поверхность необходимо очистить от рыхлой и пластовой ржавчины механической зачисткой и рекомендуется обработать преобразователем ржавчины "Bitumast". Клей использовать при температуре окружающей среды не ниже минус 5°C и отсутствии осадков, для работ при отрицательной температуре, клей рекомендуется отогреть до комнатной температуры. Клей наносится на поверхность ровным сплошным слоем обычным или гребенчатым шпателем. Затем, на образованный kleевой слой, укладываются теплоизоляционные плиты. По необходимости (например, при сильном ветре), до схватки kleевого соединения, требуется фиксация временными подпорками при вертикальном расположении листов, а при горизонтальном расположении листов - поверхностной загрузкой плит.

Хранение:

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от минус 30°C до плюс 50°C. Предохранять от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания. Держать в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения при условии герметичной упаковки - 24 месяца.

Меры предосторожности:

Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Клей для экструдированного пенополистирола огнеопасен! Работы с kleem проводить на открытом воздухе, не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня, не курить. Не допускать попадания kleя на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки. При попадании kleя на кожу - удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании kleя в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании kleя в пищевод - НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

Вся информация и рекомендации, приведенные в этом Информационном Листе, основаны на современных научных и технических знаниях по этому продукту. Лица, получающие этот продукт, ответственны за верное понимание и толкование информации приведенной в этом документе при использовании или при контакте с этим продуктом. Производитель вправе изменять или дополнять существующую информацию без дополнительного уведомления.