

BIGUMA®-TAC



Битумная клейкая мастика для маркировочных заклепок

Применение

BIGUMA®- TAC – это специально модифицированная клейкая мастика для приклеивания маркировочных заклепок, горячего нанесения.

Характеристики

BIGUMA®- TAC – это горячий расплавленный клей (горячий эластомер) с особенной модификацией. Заказчик получает благодаря данной клейкой мастике оптимальную комбинацию высокой силы адгезии маркировочных заклепок и их беспроблемного, почти безостаточного удаления.

BIGUMA®- TAC проявляет следующие свойства:

- применяется в любое время года
- высокая сила приклеивания к почти всем основаниям, особенно к асфальтобетону и бетону
- приклеенные маркировочные заклепки легко удаляются механически

Способ применения

a) Расплавление клейкой мастики

BIGUMA®- TAC приготавливается в плавильном котле, оборудованном механической мешалкой, непрямым обогревом и терmostатом, в процессе бережного нагревания до температуры нанесения 170-180 °C. Температуру мастики следует регулировать терmostатично; ее следует постоянно контролировать. Обязательно избегайте термического перегрева мастики, поскольку это приводит к непосредственному повреждению добавленных с целью обогащения полимеров и таким образом к потере гарантированных свойств.

b) Требования к основе

Основа должна быть чистой и сухой.

c) Приклеивание заклепок

Мастика наноситься прямо с плавильного котла точно на预定ное место.

Сразу же после этого, на горячую мастику накладываются заклепки и прижимаются, чтобы обеспечить безупречное склеивание.

Атмосферные влияния

Клейкую мастику следует применять только в сухую погоду и при температуре поверхности конструктива выше + 5 °C.

Расход материала

BIGUMA®- TAC:

В зависимости от свойств основы и вида маркировочных заклепок требуется прим. 60-80г/заклепку

Хранение

Продукт можно хранить в прохладном и сухом помещении минимум 24 месяца.

Форма поставки

Клейкая мастика помещается в тонколистовые бочки (жестяная тара) и поставляется на одноразовых поддонах. Раздельная прослойка и фальцованные конструкции жестяной тары гарантируют быстрое, беспроблемное и безопасное извлечение мастики с бочки. Извлеченные блоки можно загружать вместе с еще имеющейся разделяющей прослойкой в плавильный котел.

Листовая бочка: 10кг

Очиститель

Оборудование: BIGUMA®- SWS, общепринятые растворители или бензин

При контакте с кожей: паста для мытья рук

Технические данные

Температура применения: прим. 170 - 180 °C

Плотность: прим. 1,07г/см³

Праймер: содержит

Настоящая памятка данного продукта соответствует настоящей технической информации. Приведенные в ней данные являются средними значениями при нормальных условиях. Продукт необходимо использовать строго по назначению. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по специальным вопросам. Мы сохраняем за собой право на изменения в любой момент www.dga.de.

Rev.: 01/20

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Германия

☎ +49 231 395797 - 37 ⓐ info@dga.de Ⓛ www.dga.de

Производитель

Завод TEWE Bauchemie