

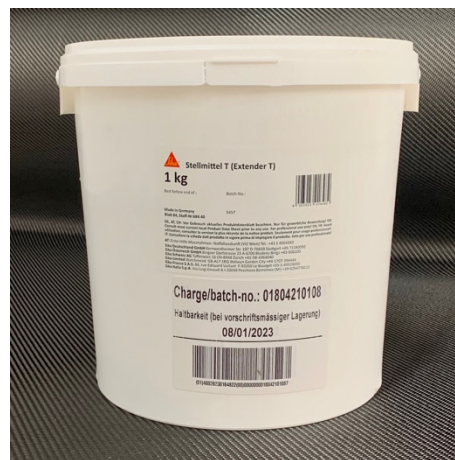
SIKA EXTENDER ТИКСОТРОПНАЯ ДОБАВКА К СМОЛАМ

ОПИСАНИЕ

Инертный, тонкий, белый, волокнистый полимерный - порошок, используемый в качестве загустителя для эпоксидных смол Sika. Подходит для использования в жарких климатических условиях.

СВОЙСТВА

- В сочетании с эпоксидной смолой Sika, Sin и полиуретаном.
- Аппликации на горизонтальных поверхностях и создания нестандартных текстур поверхности.
- Смешение вручную или механически
- Нанесение на вертикальные поверхности для удержания смолы.
- Заполнитель трещин и пор для герметизации по горизонтали и вертикали поверхности.



ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет регулировать вязкость смолы
- Экономичный, простой в смешивании и использовании
- Не влияет на жизнеспособность или скорость отверждения
- Низкая скорость добавления, необходимая для изменения вязкости смолы
- Не канцерогенный
- Инертный

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Упаковка Контейнер 1 кг.

Внешний вид / цвет Белый порошок

Срок годности 2 года со дня изготовления.

Условия хранения Продукт должен храниться в оригинальном, невскрытом и неповрежденном запечатанном виде, в сухих условиях при температуре от +5 ° C до +25 ° C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Требуемое количество Sika® Extender T добавляется в смолу в соответствии с паспортом продукта в течение ~ 15 секунд до полного смешивания без видимых комков. Рекомендуемая дозировка не более 10% от смолы. Все технические данные, указанные в этом техническом паспорте, основаны на лабораторных испытаниях. Фактические измеренные данные могут отличаться из-за обстоятельств, не зависящих от нас.

Добавка Stellmittel, является формой пирогенного кремнезёма, как и Aerosil, поэтому, при определении пропорций смешивания со смолой, возможно применение тех же пропорций. В любом случае, существует несколько видов коллоидного кремнезема, и их влияние на вязкость различается. Также это зависит от смолы. Мы рекомендуем начать с пропорции 4% от веса смеси (смола и отвердитель) и регулировать это соотношение для получения необходимой вязкости.

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Не смешивайте Sika Extender T вручную, перемешивайте механически
- Глянец может ухудшиться при высоких дозах добавления
- На характеристики адгезии может повлиять высокая адгезия
- Sika Extender T может быть виден в некоторых прозрачных смолах, при высоких дозах добавления
- Защищать от контакта с влагой, при работе детали должны быть сухими

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.

Следующие меры предосторожности для охраны здоровья должны соблюдаться при обращении с этими продуктами: хорошая вентиляция, защитные очки и перчатки. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности продукта

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок годности для обоих компонентов составляет 12 месяцев при хранении в сухом месте в оригинальной нераспечатанной таре при температуре от 15 до 25 ° C.

ГАРАНТИИ

Информация, содержащаяся в данном техническом описании, является результатом исследований и испытаний, проведенных в нашей лаборатории при определенных условиях. Потребитель принимает на себя ответственность при определении пригодности продуктов AXSON перед началом использования для предполагаемого применения и условий. AXSON гарантирует соответствие своей продукции техническими характеристикам, но не может гарантировать совместимость продукта с каким-либо конкретным применением. AXSON отказывается от любой ответственности за ущерб от любого инцидента, который может возникнуть в результате использования этих продуктов. Ответственность AXSON строго ограничена возмещением или заменой продуктов, которые не соответствуют опубликованным спецификациям.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Sika