

КТ гиперфлекс

Эластичный, однокомпонентный герметик на основе полиуретана, обладающий высокой стойкостью к механическим нагрузкам.

Предназначен для внутреннего и наружного применения

Общие сведения

Область применения

Возведение зданий и сооружений

- Герметизация деформационных швов со степенью подвижки шва до 25 %.
- Герметизация мест вводов коммуникаций.
- Герметизация и уплотнение наружных и внутренних компенсационных швов.
- Герметизация и уплотнение стыков, подверженных механическим воздействиям, температурным расширениям и вибрации.

Работы по устройству полов и потолков

- Герметизации компенсационных, температурных швов в промышленных бетонных полах производств, торговых, складских, спортивных и развлекательных комплексах, общественных зданиях.
- Герметизация швов в пешеходных зонах, автостоянках, туннелях, мостах, парапетах.

Кровельные работы

- Герметизация и закрепление черепицы, шифера, цементных панелей, деревянного настила, кровельных аксессуаров: конька, карнизных и фронтонных профилей, примыканий.
- Скрепление и герметизация водосточных воронок, желобов и труб.
- Герметизация и ремонт стыков металлических и мембранных кровель.

Фасадные работы

- Герметизация компенсационных термошвов при монолитном строительстве, а также фасадных межпанельных швов с низкой степенью подвижки.
- Контактная герметизация стыков при монтаже металлоконструкций.
- Ремонт и гидроизоляция швов и трещин в стенах, герметизация дверных и оконных проемов.

Описание

«КТ гиперфлекс» - однокомпонентный полиуретановый высокомодульный герметик для профессионального применения в ПГС и при сооружении гидротехнических сооружений.

«КТ гиперфлекс» - специализированный герметик для швов при работах с бетоном и металлами.

Возможно применение в контакте с основными строительными материалами: бетон, цемент, керамика, стекло, камень, алюминий, сталь, дерево.

Герметик «КТ гиперфлекс» стоек к воде, а также химически и биологически агрессивным растворам умеренных концентраций. Отвердевает на воздухе. Применение герметика возможно во всех климатических зонах.

Характеристики

Твердость по Шору, высота отскока	35-40 см
Модуль при 100 % растяжении	0,35 - 0,45 МПа
Сопrotивление разрыву	0,6 МПа
Ширина раскрытия шва	10-30 мм
Подвижность шва	max 25 %
Время образования пленки (22 °С, относительная влажность 50 %)	45 минут
Отвердевание за сутки (22 °С, относительная влажность 50 %)	3 мм
Температура эксплуатации	от -40 °С до +80 °С
Температура нанесения	от +5 °С до +40 °С
Цвет пленки в наличии	серый
Возможность окрашивания (стандартные цвета под заказ)	белый, бежевый, темно-бежевый, темно-серый, алюминий, терракот, оранжевый, тик, черный

Достоинства

Экономичность

- Готов к употреблению сразу после вскрытия упаковки.
- Экономичная упаковка - туба 600 мл.
- Одной тубы достаточно для герметизации 6 погонных метров шва 10x10 мм.
- Не требует специального грунтования поверхностей перед нанесением.

Удобство применения

- Герметик «КТ гиперфлекс» произведен в заводских условиях, что исключает ошибки рабочих при работах по герметизации (не надо дозировать и смешивать компоненты).
- Герметик прост в применении - быстро схватывается, легко наносится на поверхности, что позволяет экономить на времени и квалификации рабочих.

Безопасность

- Применяется без растворителей.
- Не имеет запаха.
- Не оказывает раздражающего и вредного воздействия.

Выгоды при эксплуатации

- Сохраняет все свои свойства при эксплуатации при температурах от -40 °С до +80 °С.

Общие сведения

- При растяжении шва запоминает первоначальную форму.
- Водо- и химически стоек.
- Сохраняет свою целостность и герметизацию шва при расчетных смещениях до 25 %.
- Ремонтпригоден.

Упаковка

Герметик «КТ гиперфлекс» упакован в тубы по 600 мл.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Хранение

Коробки с тубами хранить на поддонах, предохраняя от влаги при температуре от +5 °С до +50 °С и влажности воздуха не более 70 %.

Поддоны с коробками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения.

Стойкость к агрессивным средам

Материал стоек:

- к сильноагрессивной аммонийной среде, с концентрацией NH_4^+ более 2000 г/м³;
- к магниальной среде, с концентрацией до 10000 г/м³;
- к сульфатной среде с концентрацией SO_3 до 5000 г/м³;
- к щелочной среде, 8%-ый раствор едкого натра;
- к газовой среде с концентрацией:
 - сероводорода до 0,0003 г/м³,
 - метана до 0,02 г/м³;
- к морской воде;
- к темным и светлым нефтепродуктам, минеральному маслу.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.



Руководство по применению

1 Требования к основанию

- Основания для нанесения должны быть чистыми и прочными.
- Поверхность строительных конструкций необходимо очистить от пыли, грязи, масел, жира, битумных пятен, остатков краски и т.п. Цементное молочко необходимо удалить.
- Для удаления разрушающихся частей и очистки поверхности необходимо произвести пескоструйную обработку. Очистить поверхность от пыли при помощи сжатого воздуха.
- Металлические поверхности очистить от следов ржавчины, масел и краски при помощи пескоструйной обработки до «чистого» металла.
- Не рекомендуется наносить на свежий бетон (до достижения бетоном возраста 28 суток).

2 Расчет количества материала

Расход «КТ гиперфлекс» зависит от ширины шва и глубины его заполнения.

При нанесении герметика в подготовленный шов следует соблюдать соотношение ширины шва и глубины заложения (толщины) герметика. Соотношение ширина/глубина должно быть в пределах 1:1 – 1:0,8.

Ширина шва, мм	10	15	20	25	30
Толщина герметика, мм	10	12	15	20	25
Расход герметика при заданных размерах шва на 1 м.п., мл	100	180	300	500	750

Толщина герметика при производстве работ определяется предварительным заложением в полость шва специального заполнителя на необходимую глубину.

Внимание!

В качестве заполнителя шва разрешается использовать только шнуры из вспененного полиэтилена с закрытыми порами.

3 Нанесение герметика

Герметик «КТ гиперфлекс» поставляется готовым к использованию.

В предварительно подготовленный шов установить заполнитель из вспененного полиэтилена на необходимую глубину.

Герметик из тубы подается в полость шва при помощи специального пистолета.

При нанесении необходимо обеспечить полный контакт герметика со сторонами шва. Избегать образования воздушных пустот в заполненном шве.

Для аккуратного оформления линии стыка рекомендуется наклеивать на лицевые поверхности вдоль шва малярный скотч. Удалять его рекомендуется, когда герметик все еще находится в мягком состоянии.

4 Меры предосторожности и очистка инструмента

В связи с высокой адгезией композиции к любым основаниям, поверхности, находящиеся в непосредственной близости от проведения работ, необходимо защитить.

Инструменты и оборудование должны быть вымыты растворителем сразу после применения.

Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

5 Контроль при производстве работ

При производстве работ необходимо контролировать:

- Качество подготовки поверхности.
- Температуру воздуха основания.
- Проверять качество нанесения герметика:
 - на отсутствие воздушных и иных включений;
 - на тщательность прилегания герметика к обеим сторонам шва.

Данное техническое описание содержит общую информацию.

Более подробную информацию о материале и аспектах его применения смотрите в СТО 62035492.007-2014.

Для получения консультации обратитесь в представительство «Завода КТТрон» вашего региона или отправьте письмо на ts@kttron.ru.

