

ТехническийПаспорт

2-КОМПОНЕНТНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ С ВЫСОКОЙ СКЛЕИВАЮЩЕЙ СП

Свойства

- Нанесение без грунтовки на основе MS-полимера
- Широкий спектр соединения
- Высокая исходная и конечная прочность соединения
- Эластичный, динамичный и устойчивый к высоким нагрузкам
- Защита от вибрации и ударных нагрузок
- Перекрывает зазоры до 40 мм
- Не капает и не течет; подходит даже для вертикального и потолочного применения
- Подходит для нанесения второго слоя
- Не содержит растворители
- Универсальное применение в помещениях и на открытом воздухе
- Устойчивость к погодным условиям, окислению и УФ-излучению

Области применения

Быстрый, эластичный, отверждаемый 2-компонентный клей-герметик. Технология 2К гарантирует свободное и равномерное отверждение даже при склеивании больших и равномерных поверхностей, а также при низких температурах и пониженной влажности. Для применения на абсорбирующих и неабсорбирующих поверхностях из металла, стекла, камня, бетона, штукатурки, плитки, природного камня, дерева, окрашенных поверхностях, зеркал, стирола и различных пластмасс. Продукт предназначен для надежного, долговечного и подвергающегося динамическим напряжениям склеивания и герметизации в различных областях.

ТехническиеХарактеристики

Основа	2К модифицированные силановые прлимер
Цвета	Черный
ОтверждениеМинуты	60
ОтверждениеЧасы	1
Система отверждения	2 K
ПредельноеУдлинение	350
Срок годности	12 Месяцы
ТвердостьПоШоруА	40
Термостабильность	-40 - +90
Жизнеспособность	10
Предел прочности на растяжение и сдвиг	2

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +40 °C. Поверхности тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (арт. 82100 или 82200) и обезжирить. Снять колпачок и пробку, установить смесительную насадку (арт. 98508) и вставить в монтажный пистолет PETEC (арт. 81500). Для идеального качества смеси необходимо выдавить первые 5 см вхолостую. Нанести клей непосредственно на поверхность (не допускать пауз свыше 25 минут, так как клей затвердевает в смесительной трубке) и зафиксировать элементы в течение 25 минут. После использования закрыть фиксируемую крышку картриджа. Краски на основе растворителя и другие агенты могут препятствовать отверждению или разрушить образовавшийся слой. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии