

Стержни клеевые Ø7мм, 200мм, белые



Клеевой стержень (клей-расплав/термоклей) – вещество, которое при нагревании принимает жидкую форму, а при остывании возвращается в первоначальное состояние, склеивая поверхности, и становится твердым.

Он отлично подходит для соединения или фиксации различных поверхностей (деталей) в производстве, строительстве, упаковочной промышленности, ремонтных работах, в домашних условиях, рукоделии (хобби), декорировании, а также в других случаях, где нужна быстрая фиксация.

Он эффективен для монтажа электрических плат, для изготовления упаковочной и сувенирной продукции, при прокладке кабеля сетей фиксированной телефонной связи и сетей передачи данных, при производстве багетов, картинных рам и т. д.

Благодаря соотношению высокого качества и низкой цены, клеевые стержни эффективно применяются во многих сферах.

Допустимо склеивание между собой в любом сочетании следующих материалов: дерево, пластмасса, картон, бумага, металл, керамика, кожа, ткань и т. д.

Для быстрого нанесения клея-расплава на любые склеиваемые поверхности применяется электрический клеевой пистолет. Чем больше потребляемая мощность пистолета, тем выше производительность выхода расплавленной массы. Диаметр клеевого стержня должен строго соответствовать диаметру применяемых стержней пистолета.

Основными компонентами клеевого стержня являются смолы и полимеры. Для усиления их действия в состав клея добавляют воски, стабилизаторы, пластификаторы и др.

Популярность клеевые стержни получили за счет множества важных преимуществ:

- высокая производительность;
- экологичность (не выделяет запаха);
- безопасность (нетоксичен);
- экономичность (дозированное нанесение);
- надежность (при соблюдении простых правил);
- простота склеивания (не требует особых навыков)
- высокая скорость склеивания (время застывания 40-60 сек);
- простота транспортировки (не требует особых условий);
- длительные сроки хранения (в отличие от классических клеев).

Технические характеристики:

Диаметр стержня: 7 мм

Длина стержня: 200 мм

Материал: Этиленвинилацетат (EVA/ЭВА)

Цвет: белый

Температура плавления: около +80 °C

Температура эксплуатации 5...25 °C

Внимание! Температура расплавленного клея, в среднем, выше 150 °C, поэтому избегайте любого контакта с кожей и не используйте во взрыво- и пожароопасной обстановке.