

UNISTICK 900

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Форма	стержень диаметром 12 мм, длинна 300 мм
Цвет	прозрачный
Вязкость по Брукфилду (180 ° C)	4000 - 8000 мПа · с
Температура размягчения (кольцо и шар)	82 - 90 ° C
Открытое время	15 - 20 с
Рабочая температура	160 - 200 ° C



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

Твердый термоплавкий клей EVA, в виде клеевого стержня, который при нагревании до определенной температуры переходит в жидкое состояние. Используется как патрон для электрического термопистолета с распределителем и иными типами аппликаторов. Характеризуется хорошей адгезией и термостойкостью.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется для склеивания пластмасс, дерева, ткани, кожи, керамики, стекла, металла, и т. д. В расплавленном состоянии проникает в малейшие отверстия и трещины склеиваемых поверхностей, а при застывании снова становится твердым, обеспечивая надежное сцепление и прочный шов. Быстрое высыхание. Процесс фиксации деталей занимает от нескольких секунд до нескольких минут (в зависимости от нанесенного слоя), а пользоваться предметом можно уже через пять минут после соединения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ:

Все сырье, используемое в рецептуре этого клея, соответствует требованиям FDA 175.05, статья (21).;

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Для улучшения адгезии к сложным поверхностям рекомендуется предварительно нагреть их примерно до 30 - 40 ° C и нанести продукт при 200 ° C. Окончательные характеристики склеивания могут варьироваться в зависимости от температуры и возможных нагрузок на клеевое соединение.