

# apel

# КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ

## Термопластичный клей-расплав APEL HS100 на основе ЭВА в стержнях

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

назначение	- монтажное склеивание - конструирование на бумаге, ткани, пластике - идеально соединяет древесину, металл, ткань, керамику, кожу, картон
основа	ЭВА
внешний вид	Стержни
Размеры стержня	Диаметр 11 мм, длина 300 мм
Рабочая температура, град С	160-170
Вязкость, мПА.с при 170 С	ок. 18.000
Точка размягчения (кольцо-шар), град С	ок. 95
Упаковка	картонная коробка 1кг в основной коробке 20кг

### Применение:

Приклеиваемые поверхности должны быть свободны от пыли и обезжирены. Установить стержень в термопистолет, подождать 6-7 минут для разогрева пистолета. После нанесения клея соединить поверхности.

### Основные свойства продукта:

- экологически чистый
- без запаха
- прозрачный
- образует не липкую поверхность

### Хранение:

Хранить в оригинальной упаковке в сухом прохладном месте. Срок хранения 2 года.

