

## **Клей для термопистолета 7 мм**

### **Описание:**



Клеевые стержни для термопистолета. Используется для склеивания бумаги, дерева, пласти массы, ткани и др.

Размер: диаметр стика -7,мм, длина -200 мм.

Цвет: полупрозрачный, полуматовый.

Нетоксичен.

Применение флористического оборудования, инструментов, аксессуаров:

- ◆ применяется для склеивания материалов, которые сложно скрепить скотчем или другими видами клея;
- ◆ kleевой стержень нагревается в кончике kleевого термопистолета, и при нажатии на курок термопистолета поступает в виде капли, наносится на склеиваемые поверхности, полностью остывает и склеивает материалы в течение одной минуты;
- ◆ удобен в работе, экономичный расход: может использоваться при декоративном оформлении больших поверхностей: витрины, театральные и праздничные декорации, упаковка крупногабаритных подарков;
- ◆ идеален при декорировании праздничной подарочной упаковки, в которой используются разные по природе и фактуре материалы: войлочные и фетровые ленты и сумки: натуральные декоративные полотна, например, сизаль и пластиковые элементы, такие, как фиксаторы флористической пены или бусины: используется при оформлении цветочной композиции - свадебного букета невесты.

### **Технические характеристики**

- Обработка (оклеиванием) поверхности: Склейываемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном.
- Температура плавления: около +85°C
- Время сушки 6-8 сек.