

## Клей для термопистолета, цветной 7,4 мм



### Описание:

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

Размер: диаметр стика -7,4 мм, длина -200 мм.

Цвет: желтый, черный.

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: 140-180°C
- Время сушки 6-8 сек.
- Упаковка: 1 кг

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: (495) 963-6120

факс: (495) 963-4994

e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31

телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)