

Клей для термопистолета 7,4 мм

Описание:



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

Размер: диаметр стержня -7,4 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;
- ◆ клеевой стержень нагревается в кончике клеевого 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 (оклеиваемой) поверхности: Склеиваемые 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.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru