

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ТЕРМОКЛЕЙ

### Универсальный плавкий клей для термопистолета



#### Область применения

Универсальный термоплавкий клей для клеевого пистолета. Предназначен для сборочных и упаковочных работ. Используется для склеивания бумаги, дерева, картона, некоторых видов пластика, кожи на производственных (мебельных, пищевых, химических и т.п.) полиграфических, рекламных и прочих предприятиях.

#### Способ применения

Склеиваемые поверхности очистить от грязи и пыли, обезжирить и высушить. Вставить стержень в термопистолет. Дождаться, пока пистолет нагреет стержень до рабочей температуры. Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей. После нанесения клея на первую деталь сразу прижать к ней вторую деталь.

Соблюдайте соответствие диаметра и температуры нагрева стержней техническим требованиям пистолета.

### Технические характеристики

Состав:	сополимер этилена с винилацетатом (ЭВА), нефтеполимерная смола, добавки
Цвет:	прозрачный
Диаметр стержня:	11,2 мм
Длина стержня:	300 мм
Вес стержня:	28-29 г
Плотность:	1,03 г/см <sup>3</sup>
Рабочая температура:	180 - 195 °С
Точка размягчения:	85 - 90 °С
Вязкость при 180 °С:	6.500 - 9.800 cps
Открытое время:	35 сек.
Время схватывания:	15 сек.

### Информация по артикулам

Описание	Количество стержней	Масса	Артикул	Упаковка
пакет	35	1 кг	9501 . 012 . 401	1

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.