

Термоплавкий клей Adtek 702/7

Adtek 702/7 – полупрозрачный термоплавкий клей в стержнях \varnothing 7,4 мм с высокой вязкостью и средним временем схватывания. Применяется для склейки таких материалов как дерево, бумага, ткани, пластик.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Форма | стержень \varnothing 7,4 мм, длина – 300 мм |
| Внешний вид | полупрозрачный клеевой стержень |
| Основа клея | синтетическая смола (этиленвинилацетат) |
| Вязкость (по Брукфильду) при 170 °C, cps | 16 500 |
| Точка размягчения, °C | 87 +/- 5 (по методу кольца и шара) |
| Время схватывания, с | 15-20 |
| Открытое время, с | 45-50 |
| Водостойкость | отличная |
| Температура нанесения (рабочая температура), °C | 160-190 |

Способ нанесения: термоклеевой пистолет.

Соответствие FDA: состав продукта соответствует требованиям нормативов 21 CFR 175.105 (адгезивы) для контакта с пищевыми продуктами.

Упаковка: пакет 1 кг, картонная коробка 25 кг.

Меры предосторожности: храните неиспользованный клей в закрытой картонной коробке вдали от пыльных помещений. Детали клеевого пистолета нагреваются, поэтому будьте осторожны при перезарядке пистолета.