

Термоплавкий клей Adtek 750

Adtek 750 – полупрозрачный термоплавкий клей в стержнях со средней вязкостью и средним временем схватывания. Предназначен для работы на низких и нормальных температурах. Adtek 750 подходит для склеивания пластика, ткани, металла, дерева, керамики и бумаги. Демонстрирует отличные клеевые свойства на низких температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	стержень Ø 11,3 мм, длина – 300 мм
Внешний вид	полупрозрачный клеевой стержень
Основа клея	синтетическая смола (этиленвинилацетат)
Вязкость (по Брукфильду) при 170 °С, cps	средняя – 4200 величина колебания – 840
Точка размягчения, °С	85 +/- 5 (по методу кольца и шара)
Время схватывания, с	5-8
Открытое время, с	15-20
Водостойкость	отличная
Температура нанесения (рабочая температура), °С	120-190

Способ нанесения: термоклеевой пистолет.

Соответствие FDA: состав продукта соответствует требованиям нормативов 21 CFR 175.105 (адгезивы) для непрямого 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.