

## ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе каучука для этикеток.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания этикеток на различные бутылки для напитков. Клей обладает хорошей начальной адгезией и смачиваемостью, отличной прочностью сцепления и устойчивостью к погодным условиям.

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	120 - 160°C
Температура в помещении и рабочих материалов	> 15°C
Способ нанесения	форсунка

- При работе необходимо соблюдать температурный режим.
- Избегайте длительного перегрева клея выше 180°C.
- Влажность в помещении должна быть постоянной, а относительная влажность должна быть в пределах 50%.
- Температура хранения готовой продукции должна быть 0-40°C, а склад не должен размещаться на открытом воздухе и вблизи источников тепла.

## УПАКОВКА

Коробка весом 20 кг.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (5 - 35°C) – 24 месяца. Избегать попадания солнечных лучей и замораживания.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода клея.

## МАРКИРОВКА

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ\*  
\*согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» («The Dangerous Goods Act»).



## РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед работой с клеем, важно очистить заготовки от пыли. Поверхность детали должна быть комнатной температуры. Температура воздуха не должна быть ниже 15 °C, в противном случае возможно слабое склеивание. Рекомендуем заблаговременно проверить температуры бака плавления и устройства для нанесения. Низкие температуры вызывают слабое сцепление, а при высоких температурах возможно разложение клея. При длительных перерывах в работе, температуру клея необходимо снизить.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	блок
Цвет	желтый
Основа	PSA
Точка размягчения	70±5°C
Вязкость	500 - 1000 мПа·с (160°C)