

ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе эластомера.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для маркировки стеклянных и пластиковых бутылок на высокоскоростных машинах. Также может использоваться с тяжелыми бумажными этикетками. Данный продукт применим для упаковки пищевых продуктов и продуктов детского питания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чистое нанесение
- Отличная гибкость
- Отличное сцепление
- Низкая вязкость
- Низкий расход

* Щелочерастворим. При обработке теплым раствором щелочи клей теряет липкость и легко удаляется с поверхности тары.

УПАКОВКА

Картонная коробка 18 кг. Подушечки 0,5 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковку держать закрытой. Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей. (10–30 °C) – 24 месяца.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В твердом состоянии не представляет опасности для здоровья. В расплавленном состоянии это горячая жидкость, которая может вызвать серьезные ожоги. Одевайте перчатки, защитные очки и защитную одежду. Не пытайтесь удалить горячую жидкость, приставшую к коже. Нанесите мазь от ожогов на место ожога и обратитесь к врачу. Всегда держите отверстие плавильной камеры закрытым, чтобы на вас не попал дым и горячий клей. Не вдыхать горячие пары. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Вязкость	650± 150мПа/с (160 °C) Брукфилд CAP 2000-Sp.2
Цвет	желтый
Точка размягчения R&B	60 - 70 °C
Открытое время	постоянное
Время схватывания	быстрое
Рабочая температура	130-160 °C