

## ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе ЭВА для изготовления упаковки.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для склеивания бумаги, картона, гофрокартона при упаковке продуктов питания.

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	150 – 180°C
Температура в помещении и рабочих материалов	> 15°C
Время открытой выдержки	2 – 3 сек (160°C) в зависимости от количества распределенного клея
Время схватывания	1 – 3 сек (160°C)
Способ нанесения	валик, 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

Мешки весом 20 кг.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте в закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

## 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	гранулы
Цвет	полупрозрачный желтый
Основа	ЭВА
Точка размягчения	110±5°C
Плотность (30°C)	0,95 – 1,00 г/см³
Вязкость	1000±300 мПа·с (Brookfield HBDV 21/100/180°C)