

ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе ЭВА для независимых пружинных блоков. Без запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для склеивания независимых пружинных блоков в ортопедических матрасах. Склеиваемый материал: нетканый материал, бумага, PP, OPP и проч.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	150 - 180°C
Температура в помещении и рабочих материалов	> 15°C
Время открытой выдержки	5 - 8 сек (160°C)
Время схватывания	1 - 3 сек (160°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

Мешки весом 20 кг.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (не выше 40°C) 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 °С, 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)	0,94 г/см ³
Вязкость	3000±500 мПа·с (Brookfield HB DV 27/50/160°C)