

ТИП КЛЕЯ

HM-8181B - это чистый полиолефиновый клей-расплав с превосходной гибкостью и без запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для формирования и склеивания фильтров. Обладает высокой твердостью и отличными адгезионными свойствами. В основном используется при склеивании бытовых фильтрующих элементов.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	120 – 150°C
Температура в помещении и рабочих материалов	> 15°C
Время открытой выдержки	3 – 7 сек
Время схватывания	2 – 4 сек
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 в закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

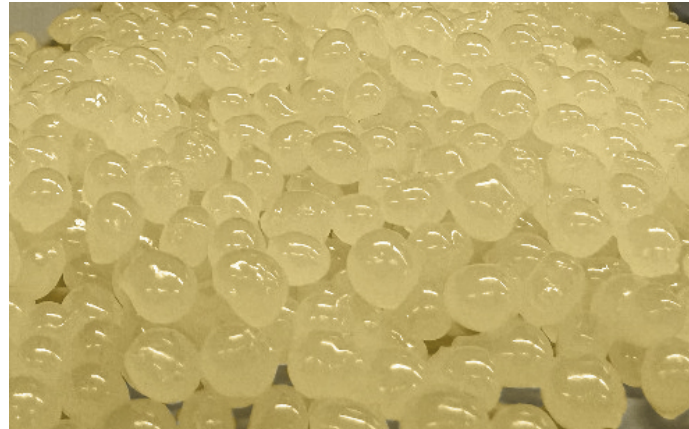
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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 kleem, 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	прозрачный янтарный
Основа	полиолефин
Точка размягчения	100-110°C (Кольцо и шар)
Вязкость	3000 – 4000 мПа·с (Brookfield 180°C)