



Тип клея

Термоплавкий клей

Преимущества продукта

- гранулы
- высокая эффективность и низкая температура применения
- низкая вязкость вместе с отличной пригодностью к машинному применению
- чистый срез и четкое позиционирование
- прозрачный в жидком состоянии и без запаха
- хорошая устойчивость к нагреву облегчает уход
- склеивает широкий спектр упаковочных материалов
- достаточная прочность при глубокой заморозке склеенных элементов

Применение

Этот клей рекомендуется для склеивания картонных коробов. Низкая вязкость позволяет использовать при очень низкой температуре нанесения, полезной в случае чувствительных к температуре оснований или для снижения затрат энергии.

Свойство	Значение
База	Металлоцен
Цвет	Слоновой кости
Слой	Прочный, эластичный, сухой
Точка размягчения R&B, ASTM E28-99	около 80°C
Плотность при 23°C	0.97 г/см ³
Вязкость (по Брукфильду); Sp 27; ASTM D 3236-88	около 2,300 mPa.s (90°C) около 1,400 mPa.s (100°C) около 700 mPa.s (120°C) около 420 mPa.s (135°C)
Срок хранения	24 месяца

Инструкции по применению

Нанесение через форсунку

- Рабочая температура: 95°C – 135°C в зависимости от условий работы.
- Открытое время: среднее – долгое
- Время схватывания: среднее – быстрое

Этот термоклей с инновационной сырьевой базой характеризуется более высокой адгезией и

H.B. Fuller Europe

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25



H.B. Fuller



меньшей плотностью, чем обычные термоклей на базе EVA, что означает достижение превосходного склеивания и увеличенное время производительной работы машины. По причине своего состава и меньшей плотности клей не смешивается с обычными термоклеями. Если другие клеи использовались в машине ранее, клеевое оборудование должно быть тщательно очищено.

Условия хранения

В оригинальной герметичной упаковке, защищенной от солнца, пыли, влаги и повышенных температур. Не храните выше 30°C.

H.B. Fuller Europe

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25



Контакт групп

клеевые и лакокрасочные материалы