

Клей-расплав для упаковки

Характеристики:

- ❑ Высококачественный термоплавкий клей на синтетической основе
- ❑ Экономичный расход (экономия до 40% по сравнению с ЭВА-клеями)
- ❑ Высокая адгезия к поверхности
- ❑ Высокая термостабильность, низкая способность к коксованию
- ❑ Высокотехнологичный
- ❑ Высокая пластичность при низких температурах
- ❑ Высокая теплоустойчивость

Область применения:

- ❑ Продукт предназначен для склеивания широкого спектра упаковочных материалов, формирования поддонов, заклеивания коробов
- ❑ Склеивание разнообразной бумаги и картона с глянцевой и лакированной поверхностью
- ❑ Подходит для высокоскоростных машин
- ❑ Очень хорошо подходит для упаковки продуктов глубокой заморозки
- ❑ Подходит для использования в пищевой промышленности

Технические характеристики:

Цвет:	белый
Точка размягчения: (Ring & Ball):	100 - 110 °C (212 - 230 °F)
Вязкость по Брукфильду; spindle 27:	1.200-1.600 mPa·s / 160 °C (320°F)
Время открытой выдержки:	короткое
Время схватывания:	короткое

Инструкция по применению:

Способ нанесения: форсунка, валик
Рекомендуемая рабочая температура: 160 - 190 °C (320 - 374 °F)
Клеющая способность может существенно отличаться при работе на различных материалах. В случае склеивания сложных поверхностей покрытых лаком или пластиковой плёнкой, перед началом работы необходимо провести испытания.

Очистка:

Клеенаносное оборудование и внешние детали машин можно очистить холодным очистителем на основе органических растворителей. Очищать оборудование рекомендуется по мере загрязнения. При образовании сильных коксований следует замочить загрязненные детали в растворе на основе органических веществ. Размягченные остатки клея убрать механическим способом. Хорошо зарекомендовал себя холодный очиститель "Melt-o-clean" на базе натурального сырья, поставляемый компанией «Хенкель».



Technical Information

Форма поставки:

Поставляется в гранулах, упакован в многослойные мешки по 25 кг.

Хранение:

Срок хранения составляет не менее 1 года, при хранении в сухом и тёмном месте.

Безопасность:

При использовании необходимо руководствоваться листом безопасности.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из указаний, ни из устной консультации.



Technologies
Industrial Adhesives