

Клей-расплав для упаковки

Характеристики:

- Высококачественный термоплавкий клей на синтетической основе
- Высокая термостабильность, низкая способность к коксованию
- Высокотехнологичный, пониженный расход клея
- Быстрая схватываемость
- Высокая адгезия к сложным поверхностям
- Высокая когезия
- Высокая пластичность при низких температурах
- Высокая сопротивляемость высоким температурам

Область применения:

- Продукт предназначен для склеивания широкого спектра упаковочных материалов, формирования поддонов, заклеивания коробов
- Склеивание разнообразной бумаги и картона, в том числе запечатанной и лакированной
- Подходит для высокоскоростных машин с точечным нанесением
- Подходит для упаковки продуктов горячего заполнения

Технические характеристики:

Цвет:	белый
Точка размягчения: (Ring & Ball):	103-113 °C
Вязкость по Брукфильду	1900-2500 mPa·s / 160 °C (320°F)
Время открытой выдержки:	короткое
Время схватывания:	очень короткое

Инструкция по применению:

Способ нанесения: форсунка, валик

Рекомендуемая рабочая температура: 160 - 190 °C

Клеящая 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».

Форма поставки:

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

Henkel Dorus GmbH & Co.KG. Kirchenheimer Str. 7-9. 73441 Bopfinger . Germany

Fon +49-7362-81-0 . Fax +49-7362-81-199

dorus.henkel@henkel.com . www.dorus.com



Хранение:

Срок хранения составляет не менее 2 лет, 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.

