



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ТЕРМОКОЛ 2321

клей-расплав для упаковки

ОПИСАНИЕ TERMOKOL 2321 - термопластичный клей-расплав в гранулах.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ Клей используется для высокоскоростного склеивания бумаги и картонных коробок, формирования и запечатывания коробок, для приклеивания соломки к упаковке с напитком, а также для фиксации шторок фильтровальной бумаги в производстве фильтров.
Клей обладает хорошей термостойкостью, слабым запахом и хорошей адгезией к крафт-бумаге.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Химическая основа	ЭВА сополимер
	Цвет	слоновая кость
	Вязкость при 150°C, ASTM D-3236	1.500 - 1.800 мПас
	Точка размягчения, ASTM	E-28108 - 115°C
	Соглашение с FDA	21 CFR 175.105
	Время открытой выдержки	2 - 3 сек

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ Продукт не классифицируется как опасный.

ПРИМЕНЕНИЕ Система нанесения
Рабочая температура

форсунка, диск или валик
150 - 180°C

Поскольку термостаты могут давать неверную температуру, мы рекомендуем время от времени контролировать температуру клея на валковом аппликаторе.
Более низкие рабочие температуры приводят к неудачному склеиванию, более высокие температуры выше 200°C, поддерживаемые в течение некоторого времени, приводят к повреждению клея.

ОЧИСТКА Для очистки аппликатора клея мы рекомендуем MITOSOL 2000.

УПАКОВКА Пластиковые мешки

25 кг нетто.

ХРАНЕНИЕ Termokol 2321 следует хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте при температуре ниже +25°C вдали от источников тепла. Срок годности правильно хранящегося продукта составляет не менее 3 лет.

Представленная здесь информация, особенно рекомендации по использованию и применению нашей продукции, основана на наших знаниях, результатах лабораторных испытаний и практическом опыте, накопленном на сегодняшний день.
Мы гарантируем постоянное качество нашей продукции в соответствии с нашими техническими условиями. Технические консультации нашего отдела по применению предоставляются без обязательства. Это не освобождает покупателя от проверки нашей продукции под свою ответственность на предмет ее пригодности для предполагаемого применения и процесса нанесения. Такая оценка должна быть повторена, если материалы каким-либо образом изменены или приобретены из другого источника.
Мы не несем никакой ответственности в отношении вышеуказанной информации или в отношении любых устных рекомендаций, поскольку различные материалы, используемые в сочетании с нашей продукцией, а также различные условия работы находятся вне нашего контроля.

« »
: 220100, . , . 35 , . 7 (4-)
. : +375 17 338-44-44; +375 17 338-66-66

Email: site@abraziv.by

<https://abraziv.by/>