

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 соковой 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 Цвет Вязкость при 150°C, ASTM D-3236 Точка размягчения, ASTM Соглашение с FDA Время открытой выдержки	ЭВА сополимер слоновая кость 1.500 - 1.800 мПас E-28108 - 115°C 21 CFR 175.105 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 обязательств. 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.

MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Сежана

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт

Partizanska cesta 78, 6210 Сежана, Словения

T: +386 5 73 12 300, E: mitol@mitol.si

www.mitol.si