



Swift®melt 3111

Твердый термоплавкий клей бледно-желтого цвета для приклеивания бумажных и пластиковых (полипропиленовых) этикеток на стеклянные и ПЭТ/ПВХ бутылки на этикетировочных автоматах роторного типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

. вязкость по Брукфильду	120°C	3600 mPa.s
(шпиндель 21/ скорость 20 rpm)	140°C	1600 mPa.s
	160°C	900 mPa.s
. точка размягчения :	около 66 C	
. открытое время :	клей обладает самоклеющимися свойствами	

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая горячая клейкость
- Отличное сопротивление на сдвиг
- Упаковка «easymelt» - не липкие подушки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Моментальное приклеивание этикетки.
- Этикетки, приклеенные внахлест отлично держатся на бутылке при ее расширении
- Прост в хранении и использовании.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ :

- Рабочая температура: 135 - 145°C при приклеивании пластиковых этикеток.
- Рабочая температура: 140 - 150°C при приклеивании бумажных этикеток для достижения минимального расхода клея.
- Чистка оборудования : Используйте HM Cleaner для очистки оборудования.

УПАКОВКА :

Картонные ящики по 15 кг.

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

- Используйте в первую очередь наиболее старые партии продукта
- Держите емкости закрытыми для предотвращения загрязнения клея
- Не смешивайте с другими клеями
- Срок хранения : минимум 12 мес.

Важно: Наши данные основываются на лабораторных и практических испытаниях.

Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей (условия транспортировки, хранения), на которые у нас нет возможности воздействовать, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Любое применение в целях, не указанных в данном техническом описании, требует предварительного лабораторного испытания. В противном случае производитель не несет никакой ответственности. Поэтому мы рекомендуем провести достаточное количество самостоятельных проб, в особенности, в случае использования редких материалов, по которым отсутствует или имеется недостаточно информации относительно опыта применения и ингредиентов. В остальном мы ссылаемся на наши общие лабораторные данные.

H.B. Fuller RUS

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25