



# Butmelt

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

BUTMELT – термопластичная масса на базе полиизобутилена.  
Предназначена для первичной герметизации стеклопакетов.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная адгезия к стеклу, алюминию, листовому металлу
- Совместима со всеми материалами, применяющимися при изготовлении стеклопакетов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа		полиизобутилен
Вид		черная термопластичная паста
Удельный вес	SIST ISO 1183, метод В	1100 кг/м <sup>3</sup>
Усилие резания		0,08 - 0,18 МПа
Паропроницаемость (при толщине слоя 2 мм)	DIN 53122 часть 1	0,1 г/м <sup>2</sup> в день
Изменение объема	SIST ISO 10563	0%
Способность восстанавливаться	SIST EN 27389	98%
Уровень паропроницаемости Термостойкость	при толщине 2мм	6 г/м <sup>2</sup> /день -20°С до +80°С

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Butmelt наносится при температуре от 110°С до 140°С с давлением 4 - 6 бар.  
Количество Butmelta на погонный метр регулируйте относительно: скорости перемещения распорных планок мимо сопла, температуры и давления. Наилучшая герметизация первичного контура достигается при обоестороннем нанесении герметика, и непрерывным равномерной слое толщиной на распорную планку - 6 г/м.

## УПАКОВКА

- 7 кг диски, d=190 мм в=260 мм
- 2,8 кг диски, d=131 мм в=210 мм
- 1,0 кг диски, d=95 мм в=160 мм
- 1,3 кг диски, d=90 мм в=180 мм

**Butmelt**

---

**ХРАНИЕНИЕ**

---

Минимально 36 месяцев в сухом, холодном помещении при температуре ниже 25°C, в оригинально закрытой упаковке.

---

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

---

BUTMELT – нерастворим в воде и полностью стабилен при рекомендованных температурах. Избегайте перегревания. В случае разливания при высоких температурах, подождите пока средство охладиться, после этого расколите пленку и сметите остатки. При попадании горячего BUTMELT на кожу, сразу же опустите обожженные участки в холодную чистую воду и обратитесь за помощью к врачу

---

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

---

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым применением.