

Термоплавкий герметик для вторичной герметизации

Sealomelt

Sealomelt - это однокомпонентный термопластичный герметик для вторичной герметизации стеклопакетов на основе полиизобутилена.

Имеет высокую адгезию к стеклу, алюминию, стали, пластику и другим материалам. Отличается быстрым застыванием, что позволяет обеспечить высокую производительность при сборке стеклопакетов.

Производитель: Компания BOSTIK LIMITED

Технические характеристики:

	значение
Цвет	черный
Внешний вид	твердое вещество
Плотность:	1,17-1,19 г/см³
Проводимость водяных паров	0,1 г/мл • день
Твердость по Шору	60-65 при +23°C
Адсорбция воды	Менее 1% при +25°C

Обработка:

Подготовка к работе: Склеиваемые поверхности должны быть сухими, без пыли и жира. Необходимо, чтобы температура окружающей среды была не менее +15°C

Склеивание: Hot Melt поставляется в готовом УК употреблению виде. Обработка проводится в соответствующих плавящих установках или линиях. Температура обработки лежит в пределах от +180°C до +195°C

Особые указания: Хранить в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C. Не опускается повреждение упаковки герметика и деформирование самого материала. Срок хранения – минимум один год.

Упаковка: картон 6,5кг

Заказной артикул: **BOS0008 Хот Мелт Sealomelt**

