



ПЛАВЛЕНИЕ ПО  
ТРЕБОВАНИЮ

ПЛАВИТЕЛЬ  
ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ  
МГНОВЕННОГО  
ДЕЙСТВИЯ

# МИКРОН MOD

Специально разработан для сохранения  
качества клея при нанесениях с  
низким/средним расходом клея

meler 

# ПЛАВЛЕНИЕ-ПО-ТРЕБОВАНИЮ

Плавит только необходимое количество клея и только когда нужно, поэтому **клей всегда в превосходном состоянии.**

Герметичность систем загрузки и плавления гарантирует **отсутствие загрязнений.**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разработан для нанесений с низким/средним потреблением, с немедленным плавлением клея.

Автоматическая система загрузки клея подаёт его в устройство в соответствии с требованиями нанесения, таким образом, плавится только то количество клея, которое необходимо.

Эта система мгновенного плавления гарантирует оптимальную работу с клеем, предупреждая обугливание, и, соответственно, предотвращая закупорку форсунок и необходимость постоянной чистки оборудования.

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Designed to reduce the consumption of electrical energy to the bare minimum, thanks to its MICRON technology, only consuming what is needed. This means big savings.

On-demand melting system that decreases the system start-up energy consumption.

External energy losses have been minimised, thanks to its improved insulation features.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Simple and intuitive control panel design, with pumping and charging controls built in the front panel, which simplify the operator's day-to-day tasks.

Smart Standby function: reduces the unit temperature when the system is not operating.

Designed to guarantee safety for the user. Keeps casings cold and features a valve that depressurises the adhesive pressure system or turns off the system in the event of an alarm.

Its innovative design allows its easy integration in any installation.

## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЛАВЛЕНИЯ	ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ	СОХРАНЯЕТ КАЧЕСТВО КЛЕЯ	ТЕРМО-ИЗОЛИРУЮЩИЕ ВНЕШНИЕ ПОКРЫТИЯ "COOL TOUCH"	ЛЁГКАЯ И БЫСТРАЯ ОЧИСТКА	ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ ДОСТУП ВНУТРЬ УСТРОЙСТВА
-------------------------	----------------------	-------------------------	---	--------------------------	------------------------	--

MELER оставляет за собой право на изменение содержимого этого буклета без предварительного уведомления.

Для большей информации свяжитесь с вашим представителем Meler:

**Leadpack**<sup>®</sup>  
*We'll glue it all!*  
**Мы склеим все!**

Москва, Большой Саввинский переулок, д.9, стр. 3

Тел.: +7 (499) 248-72-94, 248-64-47

Новосибирск, ул. Писарева, д. 102

Тел.: +7 (383) 325-40-82, 325-40-74

info@leadpack.ru

www.leadpack.ru



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость плавления(*):	15.5 кг/ч
Скорость насоса(*):	29.3 кг/ч, 7 см <sup>3</sup> /ход
Кол-во выводов:	2, 4 или 6
Темп. диапазон:	от 40 до 200°C (от 104 до 392°F)
Темп. контроль:	RTD ± 0,5°C (± 1°F)
Максимальное рабочее давление (6 бар):	81.6 бар (1,183 psi)
Максимальная установленная мощность (230 VAC):	4,820 W (2 вывода), 7,220 W (4 вывода) и 9,620 W (6 выводов)
External functions:	Temperature outputs OK, Input under maintenance, External output inhibition control.
Electrical requirements:	1 ~ N/PE 400/230V 50/60 Hz or 3 ~ N/PE 400/230V 50/60 Hz
Dimensions (L x H x W) and Weight:	587 x 377 x 577 y 47 kg (w/o automatic adhesive charging system).
Options:	Automatic pressure control VP-200, Tower light.

\* В зависимости от типа клея

**meler**

КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Главный Офис  
Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43  
E-31160 Orcoyen - Navarra - Spain

Phone: +34 948 351 110

Fax: +34 948 351 130

info@meler.es

www.meler.eu

CE

