



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

Разработан для снижения потребления электроэнергии до минимума, благодаря применению технологии МИКРОН, расходуя её только тогда, когда необходимо. Это означает колоссальную экономию.

Система плавления По-требованию уменьшает энергозатраты на запуск системы плавления.

Потери энергии сведены к минимуму, благодаря улучшенным характеристикам изоляции.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Простой и интуитивно понятный дизайн панели управления со встроенным контролем загрузки и прокачки упрощает каждодневную работу оператора.

Смарт функция в режиме ожидания: уменьшает температуру устройства, когда система не работает.

Разработан, чтобы гарантировать безопасность пользователя. Внешние покрытия остаются холодными, имеет специальный клапан для сброса давления клеевой системы или отключения системы в случае тревоги.

Инновационный дизайн устройства позволяет легко его интегрировать в любую установку.

## ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

**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



## 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)
Внешние функции:	Температура ОК, Готовность входа к работе, Отмена внешнего контроля.
Электропитание:	1 ~ N/PE 400/230V 50/60 Hz или 3 ~ N/PE 400/230V 50/60 Hz
Размеры (Д x В x Ш) и Вес:	587 x 377 x 577 и 47 кг (без системы автоматической загрузки клея)
Опции:	Автоматический контроль давления VP-200, Подсветка.

\* В зависимости от типа клея