



## RMA флюс-гель

### RMA 212

#### Особенности:

- Продолжительное время схватывания,
- Расширенные параметры процесса,
- Повышенная активность,
- Может быть оставлен без отмывки или отмыт с помощью отмывочных средств.

#### Описание

Флюс-гель **RMA 212** является высокоактивным флюсом на основе канифоли, составом которого обусловлено продолжительное время схватывания и высокое качество пайки. RMA 212 обеспечивает расширенные параметры печати и улучшенное смачивание, что позволяет применять этот продукт при различных условиях окружающей среды и особенностях процесса. RMA 212 эффективен в условиях непрерывного производства благодаря таким качествам, как: устойчивость к растеканию, высокая клейкость, улучшенное смачивание, низкий уровень остатков после пайки.

RMA 212 использовалась без последующей отмывки в различных печатных узлах с высокочастотными схемами, но тем не менее совместимость остатков флюса на высокочастотных узлах строго зависит от схемного решения.

#### Условия хранения

- При хранении в холодильнике (4<sup>0</sup> C) RMA 212 сохраняет свои свойства в течение 2-ух лет, при комнатной температуре (22<sup>0</sup> C) – в течение 12 месяцев. Продукт не подлежит замораживанию.
- Беречь от солнечных лучей.

#### Нанесение

- При применении для ремонтных работ нанесение должно быть ограничено областью этих работ. Рекомендуется нанесение через наконечник или кистью.

#### Отмывка

При необходимости отмывку RMA 212 можно произвести водой с добавлением средства для отмывки или соответствующих растворителей. Рекомендуется AIMTerge 520A.

#### Правила безопасности

- Использование вентиляции и средств персональной защиты.
- Храните содержащие свинец материалы только в специальных емкостях.



Интернет-магазин: [www.shop.pribor.ru](http://www.shop.pribor.ru)  
Сайт компании: [www.pribor.ru](http://www.pribor.ru)

Все для производства электроники

г. Санкт-Петербург, В.О., 8-я линия, д.59, кор. 2

Тел/факс: (812) 334-55-66 (многоканальный)

Факс: (812) 329-94-25

E-mail: [pribor@pribor.ru](mailto:pribor@pribor.ru)

г. Москва, Научный проезд, д.10, оф.105.

т.(495) 632-02-92

E-mail: [moscow@pribor.ru](mailto:moscow@pribor.ru)