



Не требующий отмывки флюс-гель NC 297DX

Особенности:

- незначительное количество остатков;
- отмывка водным раствором отмывочного средства;
- рекомендуется для монтажа FLIP CHIP и BGA компонентов, кристаллов;
- улучшенное смачивание;
- оплавление в воздушной или газовой среде.

Описание

NC 297DX является среднеактивным флюс-гелем третьего поколения, созданным на основе синтезированной канифоли. Обладает такими свойствами, как превосходная активность и улучшенное смачивание даже относительно плохо смачиваемых материалов, таких как палладий, никель/золото, органические покрытия и пр. Применение NC 297DX обеспечивает низкий уровень отмываемых шламов и не требует использования азота при оплавлении.

NC 297DX рекомендуется к применению для монтажа FLIP CHIP и BGA компонентов, кристаллов, а также для лужения, ремонтных работ и в других случаях, требующих нанесения флюса.

NC 297DX использовался 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

- Сохраняет свои свойства в течение 2 лет при хранении в холодильнике (4⁰ С) или при комнатной температуре (22⁰ С). Продукт не подлежит замораживанию.
- Хранить вдали от огня, источников тепла и прямых солнечных лучей.

Применение

- При применении для ремонтных работ, нанесение пасты должно быть ограничено областью производимых работ.

Отмывка

При необходимости отмывку NC 297DX можно произвести водой с добавлением средства для отмывки или соответствующих растворителей.

Упаковка

Шприцы 10 мл

Правила безопасности

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



Интернет-магазин: www.shop.pribor.ru

Сайт компании: 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

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

т.(495) 632-02-92

E-mail: moscow@pribor.ru