

HAMPTON HP3 PATE

ПРИМЕНЕНИЕ

Водорастворимый зачищающий флюс-гель для мягкой пайки оловом:

- Флюс для мягкой пайки оловом распространенных металлов: медь, латунь, бронза, олово, свинец, свежий цинк.
- Для черных металлов предпочтительно использовать состав HAMPTON.
- Не подходит для пайки нержавеющей стали и алюминия.
- Применяется для пайки газораспределительных труб после счетчика.

Товарные знаки и Разрешения к применению

Классификация по нормам NF EN 29454-1:1994 = 212C.

Классификация FSW 25 по нормам DIN.

Формула разработана на основе веществ допущенных для контакта с питьевой водой («Официальные ведомости» выпуск № 1227 – 2000).

Полностью биоразлагаем (на 95 % за 14 дней – Согласно испытаниям, проведенным Лабораторией экотоксикологии института Пастера в Лионе по директиве OCDE 302B).

Технические характеристики

Вид	Гель
Плотность	1,05
Температура использования	от +150 °C до +385 °C
РН	8

Инструкция по использованию

Подготовка

- Очистить и обезжирить соединяемые элементы с помощью металлической губки или наждачной бумаги.

Применение

- Нанести гель HAMPTON HP3 PATE на спаиваемые элементы.
- Соединить обе спаиваемые детали.
- Нагреть трубы, чтобы температура металла расплавила припой.
- Если зазор между соединяемыми элементами слишком велик, заполнить его дополнительным количеством припоя.

Очистка инструмента

- Снять остатки геля с помощью тряпки или влажной губки.

Профессиональный прием

Если зазор между соединяемыми элементами слишком велик, заполнить его дополнительным количеством припоя.

Хранение

Хранить при температуре между + 5°C и + 40°C.

При температуре 20°C, срок хранения состава в его первоначальной и закрытой упаковке составляет 18 месяцев.

Примечания

Позволяет обеспечить более быстрое схватывание пайки, не выделяет неприятного дыма, не щиплет глаза при его использовании.

Не вызывает последующей коррозии труб до и после места пайки.

С данными по безопасности продукта можно ознакомиться на сайте www.quickfds.com. Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Принимая во внимание количество материалов, разницу в их качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить предварительное опробование состава в условиях, максимально приближенных к реальным. В зависимости от изменений состава продукции и наших знаний в данный документ могут без предупреждения вноситься модификации, и потому рекомендуем перед использованием убедиться, что речь идет о последней редакции.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Тел.: (33) 01 48 17 99 99 – Факс: (33) 01 48 17 98 00
N°SIRET 351 417 175 00038

www.geb.fr

Стр.: 2 из 2