

THERMOSTOP

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Гель для рассеяния тепла в процессе сварки

- Обеспечивает защиту прилегающих поверхностей и деталей, чувствительных к теплу, в процессе сварки (даже в самых тесных местах).
- Также препятствует ослаблению соединительных швов и растяжению деталей, находящихся в непосредственной близости от места сварки.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Тип	Полупрозрачный гель
Показатель pH	9
Плотность	1
Совместимость	Подходит для любых материалов (кроме немоющихся поверхностей)
Очистка	Водой
Сцепление	Консистенция обеспечивает превосходное сцепление вне зависимости от положения свариваемых поверхностей

Использование

Инструкция по применению

- Взболтать флакон перед использованием.
- Нанести толстый слой средства на участки, требующие защиты.
- При необходимости нанести дополнительный слой в процессе сварки. Продолжительность защитного эффекта зависит от толщины и протяжённости покрываемой поверхности.
- После сварки вытереть излишки геля с поверхности окисляемых материалов и хрупких поверхностей. На других поверхностях при высыхании гель образует прозрачную плёнку.

Потребление

- Расход зависит от характера сварочного оборудования (мощность нагрева) и продолжительности процесса сварки.
- При необходимости нанести дополнительный слой в процессе сварки.

Очистка оборудования

- Очистка оборудования осуществляется с использованием воды (предпочтительно, теплой).

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 °С в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 18 месяцев.

Примечания

- Во избежание разрядки пульверизатора во время использования рекомендуется его периодически взбалтывать.
- В случае разрядки пульверизатора, погрузить пистолет и тонкую трубку в воду, прокачать несколько раз, затем прикрутить головку к флакону. Для устранения воды взболтать и прокачать несколько раз.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.