



Артикул:
WS-520

АНТИПРИГАРНЫЙ СПРЕЙ ДЛЯ СВАРКИ ASTER®

ОПИСАНИЕ

Защитный состав для обработки сварочного оборудования, заготовок, инструмента и рабочей поверхности во время сварочных работ.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для предотвращения налипания сварочных брызг, шлаков, окалины и продуктов горения.

СВОЙСТВА

- Формирует долговременный термостойкий отталкивающий барьер.
- Не содержит силикон — полностью удаляется с обработанных поверхностей по завершении работ.
- Улучшает стабильность горения дуги и предотвращает залипание проволоки.
- Продлевает срок службы сварочной горелки, увеличивает рабочий ресурс газораспределительных сопел, сварочных наконечников, диффузоров и прочих сменных элементов.
- Обеспечивает аккуратность и чистоту сварочного шва без изменения его механических свойств.
- Содержит в составе ингибиторы коррозии, защищающие металл от окисления во время сварочных работ.
- Экономит время зачистки швов, оборудования и рабочей поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Физический тип	Аэрозоль
Запах	Слабый
Воспламеняемость	Воспламеняем
Верхний предел воспламенения	2.2% - этилацетат
Нижний предел воспламенения	11.5% - этилацетат
Плотность пара	Тяжелее воздуха
Растворимость в воде	Частично растворим

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Обрабатываемые поверхности и детали должны быть сухими, чистыми и охлажденными.
2. Энергично встряхните баллон перед применением.
3. Равномерно распылите состав с расстояния 15–20 см.
4. Дождитесь полного высыхания покрытия перед началом сварочных работ.

УПАКОВКА: аэрозольный баллон.

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЁМ: 520 мл.

КОЛИЧЕСТВО В КОРОБКЕ: 12 шт.

СОСТАВ: бор нитрид, изопропанол, пропан, бутан, адгезив.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в плотно закрытой упаковке в хорошо вентилируемом месте. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ: от -20°C до +49°C. Допустимо кратковременное замораживание до -30°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 120 месяцев.

ГАРАНТИЯ: ASTER® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: «Линьи Джоинт Нэйчер Кемикал Ко., ЛТД.», Миддл оф Н.2 Гонгье роуд, Ланьшан индастриал парк, Ланьшан дистрикт, Линьи, Шаньдон, Китай, 276015. Сделано в Китае.
