

Антипригарный спрей для сварки

Антипригарный спрей для сварки

Производитель:

PRF

Цена:

Цена по запросу

Описание

Антипригарный спрей для сварки - используется при сварочных работах против налипания брызг металла и поддержания чистоты мундштуков сварочных горелок. Данный товар с успехом применяется в крупнейших металлургических, металлообрабатывающих и строительных предприятиях России и Эстонии.

Достаточно серьезной проблемой при сварке является разбрызгивание расплавленного металла из под сварочного электрода. Из-за этого на поверхности готового изделия образуются многочисленные дефекты в виде мелких застывших брызг металла и нагара. Данный спрей предотвращает налипание сварочных капель и брызг на металлические поверхности свариваемых заготовок, сопел, приспособлений и оборудования:

- обеспечивает защитное покрытие
- образует термостойкий барьер
- не содержит растворителей
- экологичен для пользователя и окружающей среды
- можно использовать в перевернутом положении
- легко удаляет брызги после сварки (при помощи щетки)
- не раздражает кожу, глаза и слизистую при вдыхании (OECD 401-402,404-405)
- нетоксичен
- не является мутагенным
- уменьшает эффект от воздействия тепла, что увеличивает рабочий ресурс сварочных горелок

Область применения

Сварочные сопла, рабочие детали, металлические поверхности, форсунки, кожухи, горелки, фиксирующие устройства и др.

Инструкция по применению

- перед началом работы обработать сопло горелки сварочного аппарата; перед сваркой составом спрея покрываются поверхности свариваемых деталей
- при распылении спрей образует защитную пленку толщиной в среднем 2-3 мкм, которая позволяет эффективно работать на протяжении 3-4 часов.

За счет этого горелка и поверхности свариваемых деталей надежно защищены от повреждающего воздействия расплавленного металла, брызг и высоких температур.

Количество в заводской упаковке	12 шт
Страна-производитель	Финляндия
Наличие	В наличии
Форма упаковки	Аэрозоль
Объем	0.52 л
Биологическое разложение OECD 301 F	легко разложим - > 80
Токсичность OECD 201-203,401	нетоксичен
Мутагенное 471 OECD	не является мутагенным
Биологически регенерирующий	> 80
Вязкость при 40С	46
Вязкость при -20С	1450
Вязкость при -30С	3500