

Информация к продукту

Schweiß-Schutz-Spray

PI 8/18/06/2018



Описание

Аэрозоль для защиты при сварке - это комбинация активных веществ для предохранения от брызг сварочного устройства и поверхности материала, независимо от вида сварного шва. Химический состав аэрозоля соответствует современному уровню техники.

Свойства

- предотвращает пригорание припоя на детали и паяльной лампе
- не содержит хлорфторуглеродов
- не содержит силикона
- пригоден для стали, алюминия и нержавеющей стали
- повышает срок жизни

Технические данные

Цвет / внешний вид	weiß / white
Форма	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
База	Talk / talc
Плотность	0,67 г/см ³ DIN 51757
Растворимость в воде	unlöslich / insoluble
Запах	charakteristisch / characteristic
Температура вспышки	-60 °C

Сфера применения

Для всех сварочных работ. Свариваемые материалы: сталь, нержавеющая сталь, алюминий.

Применение

Аэрозольный баллон слегка встряхнуть. Выключить сварочный аппарат и распылить аэрозоль на остывшие детали и горелку.

Не распылять на горячие и раскаленные детали или части горелки.

Внимание!

Баллончик при длительном применении регулярно встряхивать. После применения баллончика очистить клапан, перевернув баллончик распылительной головкой вниз и выполнив распыление!



Имеющиеся упаковки

500 ml баллончик аэрозоля 4086
D-GB-I-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.