

Schweiss-Schutz-Spray

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 при сварке прилипание брызг металла к поверхности детали или горелке,
- повышает срок службы сварочной горелки,
- аэрозоль применяется при сварке стали, нержавеющей стали и алюминия,
- не содержит силикона,
- не содержит фреона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет:	белый
Основа:	тальк
Плотность:	0,67 г/мл
Рабочий газ:	пропан/бутан
Запах:	характерный
Температуры вспышки:	- 60 °C

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

сталь, алюминий.

Для всех сварочных работ. Свариваемые материалы: сталь, нержавеющая

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ФАСОВКА

Schweiss-Schutz-Spray

500 мл

Артикул 4086

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

