

## WS 1800 S

Familie: 1  
Produktcode: 1800S00



Erstellungsdatum: 02.11.2010  
Datum der Überprüfung: 03.08.2017  
Seite 1/2

## BESCHREIBUNG

BIOLOGISCH ABBAUBARES Antispritzmittel.

**WS 1800 S** ist ein biologisch abbaubares Antispritzmittel der neuesten Generation auf Ölbasis. Es bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, die Anhaftung von Spritzern auf Metalloberflächen beim Schweißen zu verhindern, und macht das Schleifen oder Bürsten mit der Drahtbürste nach dem Schweißen . Verhindert das Verstopfen der Düsen automatischer und halbautomatischer Schweißgeräte.

## VORTEILE UND EIGENSCHAFTEN

- Verlängert die Lebensdauer der Düsen.
- Erhöht die Stabilität des Lichtbogens und gewährleistet einen freien Gasfluss.
- Herausragende Beständigkeit gegen thermische Degradierung.
- Herausragende natürliche Polarität auf Metalloberflächen.
- Silikonfreie Hitzesperre.
- Langanhaltende Antihafwirkung.
- Schweißspritzer lassen sich leicht mit einem Tuch entfernen.
- Sparsame Anwendung, da es einen dünnen Film bildet.  
Enthält wirksame Korrosionsinhibitoren und Antioxidantien zum Schutz der behandelten Oberflächen und Geräte.

## ANWENDUNGEN

- Schablonen, Schweißbrenner.
- Düsen und Schweißpistolen.
- Feststehende Installationen, Teile und Arbeitsbereiche.
- Automatisches und halbautomatisches Schweißen.
- Schweißroboter.



Familie: 1  
Produktcode: 1800S00



Erstellungsdatum: 02.11.2010  
Datum der Überprüfung: 03.08.2017  
Seite 1/2

### ANWENDUNGSWEISE

- Tragen Sie einen dünnen Film auf die zu schweißende Oberfläche auf.
- Sprühen Sie es vor dem Schweißen auf die Innenseite der Düse.
- Schützen Sie die Verpackung vor Schweißspritzern. Extrem entzündliche Formel.
- Schweißspritzer können weggewischt oder an einer Seite der Werkbank leicht von der Düse abgeklopft werden.
- Produktrückstände können, bei Bedarf mit WS 3015 S entfernt werden. Sorgen Sie während der Schweißarbeiten für eine normale Belüftung.

### TECHNISCHE DATEN UND ZERTIFIKATE

Erscheinungsbild		Flüssig
Farbe		Transparent
Gefrierpunkt		< -27 °C
Flammpunkt		< 0 °C
Dampfdichte		> 1
<b>Eigenschaften des getrockneten Films:</b>		
Flammpunkt:		250 °C
Spezifisches Gewicht (bei 20 °C)		0,92 g/cm <sup>3</sup>
Typische Filmstärke		2 - 5 µm

FORMAT:  
Spray und Bulkware

