



# Betriebsanweisung

## Schweiß Spray (Aerosol)

Profi Star Wartungsprodukte GmbH  
56593 Horhausen

Art.Nr. 0127  
Seite 1 von 3

Datum:  
12.10.2010

### Arbeitsbereich, Tätigkeit

bietet besten Schutz gegen das Anhaften und Einbrennen von Schweißspritzern an Gasdüsen und Werkstückflächen. Zudem ist es Silikon- und Säurefrei. Einsetzbar beim Elektro- und Schutzgasschweißen.

### Anwendung (z.B. Verfahren, Hilfsmittel, Verdünnung):

Die in Aerosoldosen befindlichen Substanzen sind grundsätzlich Gebrauchsfertig und bedürfen keinerlei Verdünnung oder weiterer Verfahren.

Verwendbar für alle schweißbaren Werkstoffe (z.B. Stahl, Nirosta und Aluminium)

Silikon- und Säurefrei. Enthält einen 95%igen reinen Wirkstoff da es mit Quellsäure abgefüllt ist. Zudem ist es auch als Kunststoff - Formtrennmittel geeignet. Nicht giftig.

Die in Aerosoldosen befindlichen Substanzen sind Gebrauchsfertige Produkte, abgefüllt mit zum teil hochentzündlichen Treibgasen, sowie je nach Stoff gegebenenfalls reizenden bzw. gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen.

### Gefahrenkennzeichnung, Gefahrensymbol, Gefahrstoffe

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.



# Betriebsanweisung

## Schweiß Spray (Aerosol)

Profi Star Wartungsprodukte GmbH  
56593 Horhausen

Art.Nr. 0127  
Seite 2 von 3

Datum:  
12.10.2010

### Gefahren für Mensch und Umwelt (R-Sätze, weitere Angaben)

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln (S-Sätze, weitere Angaben)

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.



### Verhalten im Gefahrenfall

**Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Trockenlöschmittel. Schaum.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl.

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der**

**Brandbekämpfung:**

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Zusätzliche Hinweise:**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.



### Erste Hilfe

**Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Erste Hilfe nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Erste Hilfe nach Hautkontakt:**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

**Erste Hilfe nach Augenkontakt:**

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

**Erste Hilfe nach Verschlucken:**

Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr! Ärztliche Behandlung notwendig.

**Hinweise für den Arzt:**

Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr!



# Betriebsanweisung

## Schweiß Spray (Aerosol)

Profi Star Wartungsprodukte GmbH  
56593 Horhausen

Art.Nr. 0127  
Seite 3 von 3

Datum:  
12.10.2010

### Arbeitshygiene

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.



**Atemschutz:**



Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Filtergerät (DIN EN 147). AX

**Handschutz:**



Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Handschutz: FKM (Fluorkautschuk). 0,7mm Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480min

**Augenschutz:**



Dicht schließende Schutzbrille

**Körperschutz:**

Nicht erforderlich

### Sachgerechte Entsorgung

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Abfallschlüssel Produkt:** 160504

**Abfallschlüssel Produktreste:** 160504

**Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung:** 150104