

Handelsname : E-WELD Nozzle
 Bearbeitungsdatum : 21.09.2015
 Druckdatum : 21.09.2015

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Durch den Einsatz von bio-chem E-WELD Nozzle kann ein kontinuierliches Arbeiten mit bis zu acht Stunden Haltbarkeit erzielt werden und ermöglicht so ein wirtschaftliches, unterbrechungsfreies MIG/MAG Schweißen. Die Düse und das Stromkontaktrohr werden auch bei hohen Amperezahlen und hohen Temperaturen zuverlässig gegen anhaftende Schweißspritzer geschützt. Das verlängert die Haltbarkeit der Schweißdüsen, ein kostenintensives Wechseln wird auf ein Minimum reduziert und die Effizienz des Schweißprozesses wird erhöht.

Chemische Charakterisierung

Schweißtrennspray auf keramischer Basis.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.
 Aerosol 1 ; H222 - Entzündbare Aerosole : Kategorie 1 ; Extrem entzündbares Aerosol.
 Aerosol 1 ; H229 - Entzündbare Aerosole : Kategorie 1 ; Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
 STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Transport Informationen

ADR : UN1950 Druckgaspackungen

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

-

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

bio-chem E-WELD Nozzle vor Gebrauch gut schütteln. Zum Auftragen einfach die Schweißdüse für 2 Sekunden in den mitgelieferten Task Pro Sprühkopf drücken. Die aufgetragene E-WELD Nozzle Schicht hält bis zu 8 Stunden und eignet sich für MIG und MAG-Brenner. Beim Auftragen ist darauf zu achten, dass der Schutzgasstrom nicht beeinträchtigt ist.

Technische Daten

Form :	Aerosol	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Farbe :	weiß	Zündtemperatur (Treibmittel):	410 °C
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	6 %
Siedepunkt :	nicht bestimmt	pH-Wert :	nicht anwendbar
Flammpunkt :	< -100 °C	VOC (CH) :	88 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	1 %		
Dichte (20 °C) :	0,8 – 0,9 g/cm ³		
VOC (EG) :	88 Gew.-%		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost, direkter Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.
 Lagerklasse (TRGS 510): 2B

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 04 Verpackung aus Metall
 15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

D40017 44500 ml Aerosoldose - VE: 6 x 400 ml (1 Karton)