



## BIO WELD

Preparat przeciwdziałający przywieraniu odprysków spawalniczych, na bazie wodnej, bez szkodliwych rozpuszczalników. Bezwonny, niepalny, o podwyższonym bezpieczeństwie w trakcie spawania. Nie zawiera silikonów.

### Właściwości:

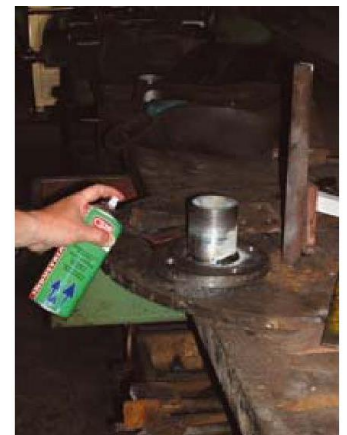
- Nie zawiera silikonów.
- Odporność na wysoką temperaturę.
- Ekonomiczny w użyciu ze względu na tworzenie cienkiej warstwy.
- Wydłuża żywotność dyszy i zwiększa stabilność łuku, zapewnia swobodny przepływ gazu.

### Zastosowanie:

Urządzenia spawalnicze

### Sposób użycia

- Wstrząsnąć przed użyciem.
- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Odpryski można usunąć za pomocą szczotki drucianej.
- W przypadku późniejszego cynkowania ogniowego postępować zgodnie z instrukcjami czyszczenia z cynkowni lub z federacji cynkowniczej (informacje z International Zinc Association: [www.iza.com](http://www.iza.com))
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Chronić aerozol przed źródłami ciepła, odpryskami spawalniczymi, itp..
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.



<b>Dane techniczne (bez gazu pędnego)</b>		
	aerazol	luzem
<b>Wygląd</b>	ciecz	ciecz
<b>Kolor</b>	mlecznobiały	mlecznobiały
<b>Zapach</b>	Charakterystyczny zapach	obojętny
<b>Gęstość</b>	0,99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0,99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
<b>Temperatura zapłonu</b>	nie ma °C (Tygiel zamknięty)	nie ma °C (Tygiel zamknięty)
<b>pH</b>	9.1-9.5	9.1-9.5
<b>Waga pokrycia</b>	2 - 5 µg	2 - 5 µg

#### **Opakowania**

Aerazol	12x400 ML
luzem	20 L
	200 L
	5 L

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.