



CRC EASY WELD

WARSZTATOWY PREPARAT ANTYODPRYSKOWY NA BAZIE BIODEGRADOWALNEGO OLEJU
(CEC-I-33-T-82)

CRC Easy Weld zapewnia szybki i tani sposób zabezpieczenia przed przywieraniem odprysków spawalniczych do powierzchni metalowych w czasie spawania. Eliminuje potrzebę dłutowania, szlifowania lub szczotkowania po spawaniu. Zapobiega zapychaniu się automatycznych i półautomatycznych urządzeń spawalniczych.

Właściwości:

- Bezsilikonowa, odporna na wysokie temperatury bariera;
- Długotrwały efekt antyadhezyjny;
- Łatwe usuwanie odprysków za pomocą szczotki;
- Ekonomiczny w użyciu, tworzy cienką warstwę;
- Wydłuża żywotność dyszy;
- Zwiększa stabilność łuku, zapewnia swobodny przepływ gazu;
- Zawiera efektywne inhibitory korozji w celu ochrony spawanych powierzchni i urządzeń;
- Aerosol zaopatrzony jest w zawór 360° (do góry dnem) dla większej wygody;
- Napełniany węglowodorowym gazem wypychającym.

Zastosowanie:

- Spawane elementy;
- Uchwyty;
- Dysze;
- palniki,
- Automatyczne i półautomatyczne urządzenie spawalnicze;
- Roboty spawalnicze.

Sposób użycia

- Nanieść ciekłą, równomierną warstwę na spawane powierzchnie;
- Spryskać wnętrze dyszy przed spawaniem, powtarzać w miarę potrzeby;
- Chronić aerozol przed odpryskami, skład bardzo łatwopalny;
- Odpryski mogą być wytarte szmatą;
- Pozostawiona warstwa może być usunięta za pomocą CRC Industrial Degreaser lub CRC Fast Dry Degreaser;
- Należy zapewnić dobrą wentylację w czasie spawania;
- Dla wszystkich produktów CRC dostępne są aktualne karty charakterystyki.



DANE TECHNICZNE (bez gazu wypychającego)	
Aerozol:	12x400 ml
Wygląd:	jasno bursztynowa ciecz
Zakres destylacji rozpuszczalnika:	35-65°C
Punkt zapłonu:	<0°C
Temperatura zamarzania:	< -30°C
Gęstość par (powietrze =1):	> 1
Własności suchej warstwy:	
Ciężar właściwy (20°C):	0,92 g/cm ³
Punkt zapłonu:	250°C
Średnia grubość warstwy (20°C, po 24 godzinach):	2-5 μm

Uwaga!

Produkt szczególnie łatwopalny. Chronić aerozol przed źródłami ognia.

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 mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian 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 Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.