



CRC ANTI - SPATTER

PREPARAT CHRONIĄCY PRZED PRZYWIERANIEM ODPRYSKÓW SPAWALNICZYCH

CRC Anti - Spatter zapewnia szybki i łatwy sposób z 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:

- Wydłuża żywotność dyszy;
- Zwiększa stabilność luku, zapewnia swobodny przepływ gazu;
- Bezsilikonowa, odporna na wysokie temperatury bariera;
- Długotrwały efekt antyadhezyjny;
- Łatwe usuwanie odprysków za pomocą szczotki;
- Ekonomiczny w użyciu, tworzy cienką warstwę;
- Na bazie niepalnych rozpuszczalników;
- Zawiera efektywne inhibitory korozji w celu ochrony spawanych powierzchni i urządzeń;
- Aerosol zaopatrzony jest w zawór 360° (do góry dnem) dla większej wygody;
- Napełniany dwutlenkiem węgla CO₂, zawiera 97% aktywnego produktu.

Zastosowanie:

- Spawane elementy;
- Uchwyty;
- Dysze;
- Palniki;
- Automatyczne i półautomatyczne urządzenia spawalnicze;
- Roboty spawalnicze.

Sposób użycia

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



Dane techniczne (bez gazu wypychającego)	
Aerozol:	12 x 400 ml
Luzem:	4 x 5 L
	1 x 20 L
Wygląd:	jasno-bursztynowa ciecz
Zakres destylacji rozpuszczalnika:	38-42°C
Ciężar właściwy(20°C):	1,25 g/cm ³
Punkt zapłonu:	brak
Temperatura zamarzania:	< -30°C
Gęstość par (powietrze = 1):	3
Własności suchej warstwy:	
Ciężar właściwy (20°C):	0,87 g/cm ³
Punkt zapłonu:	250°C
Średnia grubość warstwy (20°C, po 24 godzinach):	2-5 µm

Uwaga!

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.