



## 2-26

Konserwuje i chroni urządzenia elektryczne. Wypiera i zabezpiecza przed wodą i wilgocią. Zapobiega zwarciom i iskrzeniu. Chroni przed korozją i utlenianiem. Penetruje i smaruje



### Właściwości:

- Olej wielofunkcyjny.
- Nie zawiera silikonów.
- Chroni metale i stopy.
- Wypiera i chroni przed dostępem wody i wilgoci.
- Uwalnia metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar.
- Szybko penetruje.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie płami.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.
- Wysokiej czystości gaz pędny CO<sub>2</sub>, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

## Zastosowania

- Zespoły elektromechaniczne
- Zespoły kontrolne
- Agregaty elektryczne
- Wszystkie styki elektryczne
- Obwody drukowane
- Mechanizmy monetowe
- Mechanizmy precyzyjne

## Sposób użycia

- Dla smarowania i ochrony: nałożyć cienką i równomierną warstwę
- Dla usunięcia wilgoci: spryskać obficie i pozwolić na spłynięcie
- W przypadku namaczania, mieszanie przyspiesza działanie
- Sprawdzić przed użyciem na delikatnych materiałach
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem
- Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym uruchomieniem
- 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.**

Dane techniczne (bez gazu pędnego)		
	Aerozol	luzem
<b>Wygląd</b>	Ciecz	Ciecz
<b>Kolor</b>	Bursztynowy	Bursztynowy
<b>Zapach</b>	Salicylan	Salicylan
<b>Gęstość</b>	0.83 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.83 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
<b>Temperatura zapłonu</b>	75 °C (Tygiel zamknięty)	75 °C (Tygiel zamknięty)
<b>Lepkość</b>	4 mPa.s (@ 20°C)	4 mPa.s (@ 20°C)
<b>Gęstość składnika aktywnego</b>	0.89 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)	0.89 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
<b>Test 4-ball weld load</b>	8900 N	8900 N
<b>Temperatura pracy składnika aktywnego</b>	max 120 °C	max 120 °C
<b>Odporność produktu w komorze solnej</b>	55 h	55 h
<b>Średnia waga powłoki</b>	<b>2 μm</b>	<b>2 μm</b>

## Opakowania

Aerozol	12x200 ml
	12x400 ml
	12x500 ml
	24x200 ml
Luzem	20 L
	200 L
	2x5 L
	6x1 L

## 7. Uwagi

Trwałość ochrony antykorozyjnej zależy głównie od przygotowania powierzchni i środowiska wewnątrz pomieszczenia. Może to być mniej niż 1 miesiąc lub więcej niż 6 miesięcy. Przy pierwszym użyciu należy okresowo kontrolować pojawianie się oznak korozji. Jeśli trwałość ochrony antykorozyjnej zostanie w konkretnych warunkach ustalona to można okresowo ponawiać użycie CRC 2-26 aby utrzymać ochronę powierzchni.

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.