

# KONTAKT 61

**Długa żywotność nowych lub czyszczonych styków.**

## 1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Specjalny środek czyszczący, smarujący i antykorozyjny stworzony na potrzeby wszelkiego rodzaju styków elektrycznych oraz elektromechanicznych części ruchomych.

## 2. WŁAŚCIWOŚCI

Mieszanka rozpuszczalników zawarta w preparacie KONTAKT 61 rozpuszcza tłuste zabrudzenia, oleje i żywiczne osady, tworzy powłokę ślizgową i smarną, a także wypiera wilgoć i chroni przed korozją.

## 3. ZASTOSOWANIA

- Do czyszczenia zabrudzonych styków (w przypadku skorodowanych styków polecamy KONTAKT 60).
- Do smarowania gniazd ślizgowych i wtykowych, co zmniejsza podatność na zużycie powierzchni styków.
- Do ochrony powierzchni styków przed wilgocią i korozją.

## 4. WSKAZÓWKI

- Najprostszym sposobem aplikacji preparatu KONTAKT 61 jest użycie puszek z aerozolem. Aplikator rurkowy jest dołączony do zestawu. Preparat należy obficie rozpylić, aby wyczyścić powierzchnię styku. Do utworzenia powłoki smarnej i ochronnej wystarczy jednak kilka kropel na każdej parze styków.
- Właściwości czyszczące KONTAKT 61 można usprawnić mechanicznie, np. kilkakrotnie naciskając przełącznik lub wkładając i wyjmując wtyczkę. W przypadku bardzo zabrudzonych lub skorodowanych styków polecamy nasz specjalny środek do czyszczenia styków KONTAKT 60.
- KONTAKT 61 wypiera wilgoć i tworzy niezwykle cienką warstwę smarująco-ochronną. W normalnych warunkach powłoka ta nie wpływa na przewodność elektryczną. W przypadku bardzo niskich napięć, np. < 1 V, może zdarzyć się, że siła pola będzie niewystarczająca do przebicia przez powłokę olejową. W takich sytuacjach potrzebne są indywidualne testy.
- Aby ograniczyć zużycie styków wykonanych z miękkich metali szlachetnych (powlekanych), zalecamy stosowanie naszego syntetycznego środka smarującego do styków KONTAKT GOLD 2000.

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT 61

- Podczas stosowania preparatu KONTAKT 61 należy usunąć wszelkie źródła zapłonu. Nie rozpylać na urządzeniach znajdujących się pod napięciem.

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

## 5. Dane techniczne produktu

### Aerazol

Gęstość w temp. 20°C:	ok. 0,76 g/cm <sup>3</sup>
Kolor:	niebieskawy, przezroczysty
Temperatura zapłonu:	<0°C
Szybkość parowania (eter = 1):	ok. 5

### Koncentrat

Gęstość w temp. 20°C:	ok. 0,78 g/cm <sup>3</sup>
Kolor:	niebieskawy, przezroczysty
Maks. temperatura:	80°C
Temperatura zapłonu:	ok. 200°C

## 6. DOPUSZCZENIA:

Numer magazynowy NATO: 6850-12-160-1941

## 7. Opakowanie

Aerazol:	200 ml
	400 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

**Wersja:** 4.1

**Data:** 6 listopada 2021 r.



**CRC INDUSTRIES EUROPE BV**  
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium  
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341  
[www.kontaktchemie.com](http://www.kontaktchemie.com)