

KONTAKT 40

Rozwiązanie dla wielu problemów w warsztatach i fabrykach.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Specjalny skład chemiczny preparatu KONTAKT 40 sprawia, że doskonale sprawdza się on jako olej penetrujący, smar, wypieracz wilgoci i zabezpieczenie przed korozją. Tworzy trwałą barierę chroniącą przed wodą i tlenem w formie praktycznie niewidocznej warstwy oleju. Doskonała wydajność rozprowadzania gwarantuje równomierne i kompletne pokrycie wszystkich elementów.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Uniwersalny środek smarny zapobiegający usterkom elektrycznym i elektronicznym na skutek wnikania wody, wilgoci, skroplin lub korozji.
- Czyści, smaruje, penetruje i narusza ogniska rdzy.
- Zapobiega korozji poprzez wypieranie wilgoci.
- Przywraca niską oporność styków i zatrzymuje prądy upływowe powstające na skutek wilgoci.
- Wygodny zawór natryskowy 360° – możliwość stosowania we wszystkich pozycjach.

3. ZASTOSOWANIA

Kontakt 40 pomaga w zabezpieczaniu, smarowaniu i regeneracji w wielu różnych sytuacjach:

- Części elektryczne (wtyczki, przełączniki, cewki, przewody, przekaźniki itp.).
- Części mechaniczne (narzędzia, zamki, zawiasy, śruby i nakrętki, mocowania, wkręty itp.).
- Maszyny
- Hobby (majsterkowanie, ogród, dom itp.).
- Odkręcanie zardzewiałych śrub i innych elementów złącznych.

4. WSKAZÓWKI

- Najprostszym sposobem aplikacji preparatu KONTAKT 40 jest natrysk (np. z puszką z aerozolem). Części, które są mokre po poprzednich procesach, można wysuszyć i zabezpieczyć przed korozją w ramach jednego zabiegu z użyciem metody natryskowej.
- Przed rozpylaniem na sprzęty elektryczne lub elektroniczne należy je wyłączyć.
- KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 stosuje się również jako środek czyszczący do stali nierdzewnej oraz powierzchni aluminiowych.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/3

KONTAKT 40

Konserwację i czyszczenie realizuje się w ramach jednej operacji. Cienka powłoka olejowa wyrównuje ślady korozji wżerowej. Nowe części uzyskują ochronę przed przypadkowym kontaktem.

- Połączenie właściwości czyszczących, smarujących i antykorozyjnych okazała się odpowiednia na potrzeby rutynowych prac konserwacyjnych przy obrabiarkach.
- W przypadku metali miękkich, takich jak aluminium i miedź, preparat KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 jest doskonałym środkiem zapobiegającym tworzeniu się wiórów podczas obróbki skrawaniem.
- Trwałość ochrony antykorozyjnej, którą można uzyskać, zależy od lokalnych warunków i należy ją rutynowo kontrolować w przypadku pierwszego użycia produktu w danych warunkach. Kiedy warunki są krytyczne, należy to zrobić w ciągu tygodnia. Unikaj łączenia preparatu z innymi środkami antykorozyjnymi.
- KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 zazwyczaj nie wymaga usuwania w przypadku standardowych operacji. W razie potrzeby można go łatwo usunąć za pomocą wodno-alkalicznych środków czyszczących (nie dotyczy aluminium!) lub rozpuszczalnikowych środków czyszczących, np. KONTAKT CHEMIE Degreaser 65.

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

5. Dane techniczne produktu

W momencie dostawy

Kolor:	żółtawy, przezroczysty
Gęstość w temp. 20°C	0,82 g/cm ³
Temperatura zapłonu (ASTM D 56):	78°C
Lepkość w temp. 20°C (ASTM D 2983):	± 3 mPa.s
Krycie Aerosol:	± 7 m ² /200 ml aerosol
Duży pojemnik:	100 m ² /l

Właściwości po wyschnięciu rozpuszczalnika

Kolor:	Bezbarwny
Temperatura zapłonu (ASTM D 56):	175°C
Temperatura samozapłonu (DIN 51794):	250°C
Odporność na wysokie temperatury:	< 120°C
Krótkotrwała dopuszczalna odporność na wysokie temperatury:	150°C
Typowa grubość warstwy:	2 µm
Lepkość w temp. 20°C ASTM D 2983:	64 mPa.s



6. Opakowanie

Aerazol:	200 ml
	400 ml
Kanister:	5 l

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.

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.