

## FLUID 101

Preparat wykazujący niezwykle szybkie właściwości wypierania wilgoci.

### 1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Preparat do wypierania wilgoci na bazie węglowodorów z dodatkami antykorozyjnymi do krótkotrwałej ochrony przed korozją.

### 2. WŁAŚCIWOŚCI

- Preparat wykazujący niezwykle szybkie właściwości wypierania wilgoci, a także doskonałą aktywność kapilarną.
- Wysoki poziom wodoodporności i właściwości antykorozyjnych.
- Dzięki wyraźnej aktywności kapilarnej umożliwia docieranie do trudno dostępnych miejsc, w których działa bez konieczności demontażu sprzętu.
- Natychmiastowo eliminuje prądy upływowe i zwarcia, zabezpieczając jednocześnie przed powtarzaniem się tych zjawisk.

### 3. ZASTOSOWANIA

- Przeznaczony do szybkiego suszenia elementów wrażliwych na wilgoć.
- Na przykład: w procesie produkcyjnym służy do usuwania osadów korozyjnych występujących na skutek stosowania wodnych cieczy procesowych.
- W sektorze serwisowo-konserwacyjnym preparat ten stosuje się w przypadku zalania instalacji mechanicznych i elektrycznych. Pomaga w przywracaniu sprawności sprzętu.
- Powłoka tworzona przez KONTAKT CHEMIE Fluid 101 jest niezwykle cienka i nietłusta. KONTAKT CHEMIE Fluid 101 można więc stosować również na potrzeby praktycznie niezauważalnej krótkotrwałej ochrony antykorozyjnej w procesie produkcyjnym

### 4. WSKAZÓWKI

- Spryskiwać mokre części ze wszystkich stron preparatem KONTAKT CHEMIE Fluid 101 aż do nasycenia. Obracać części, aby wypierana woda mogła spłynąć. W razie potrzeby przedmuchać je sprężonym powietrzem.
- Podczas postępowania z silnikami elektrycznymi lub podzespołami elektrycznymi zawierającymi transformatory lub cewki, przed ponownym uruchomieniem należy je dokładnie wysuszyć (co najmniej przez 24 godziny). W innym razie istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia spowodowanego prężnością par składników nielotnych preparatu Fluid 101.

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

FLUID 101

- W przypadku zastosowania się do tej wskazówki, preparat Fluid 101 można stosować w celu uzyskania rezystancji styków odpowiadających rezystancjom nowych podzespołów. Aplikację na mokrych częściach należy zakończyć możliwie najszybciej, aby zapobiec uszkodzeniom na skutek korozji.
- Nie rozpylaj preparatu KONTAKT CHEMIE Fluid 101 na urządzenia znajdujące się pod napięciem.
- Podczas stosowania produktu należy zapewnić odpowiednią wentylację na stanowisku pracy.
- Dalsze instrukcje bezpieczeństwa można znaleźć w karcie charakterystyki.

## 5. Dane techniczne produktu

Gęstość (FEA 605): 0,80 g /cm<sup>3</sup>  
Temperatura zapłonu (ASTM D 56): 41°C  
Ochrona przed korozją (ASTM B 117): 96 godzin (Komora wilgotnościowa)  
Grubość warstwy Obliczona: ok. 0,3 µm  
Czas schnięcia (metoda wewnętrzna): 20-30 minut  
(w temp. 20°C na płaskiej powierzchni, swobodna konwekcja)

## 6. Opakowanie

Aerazol: 200 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)