

KONTAKT 701

Stare rozwiązanie dla nowoczesnej technologii

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Czysta wazelina w sprayu do stosowania jako środek smarujący i antykorozyjny.

2. WŁAŚCIWOŚCI

KONTAKT 701 zawiera czystą, białą, pastowatą wazelinę (olej parafinowy, który w temperaturze pokojowej uzyskuje konsystencję pasty). Produkt łączy w sobie doskonałe właściwości smarujące i antykorozyjne wazeliny z łatwością użycia aerozolu: czyste i stabilne stosowanie i przechowywanie, możliwość przenoszenia oraz łatwe i precyzyjne dozowanie.

KONTAKT 701 jest kompatybilny z większością materiałów, w tym z metalem, gumą, drewnem, skórą i tworzywami sztucznymi oraz elastomerami, które są odporne na olej parafinowy (z wyjątkiem poliwęglanu, polistyrenu i EPDM).

3. ZASTOSOWANIA

- Zaciski akumulatora
- Zaciski kablowe i złącza śrubowe
- Styki elektryczne
- Konstrukcje anten
- Urządzenia do komunikacji

4. WSKAZÓWKI

- Preparat KONTAKT 701 w formie sprayu można dokładnie dozować dzięki użyciu aplikatora rurkowego. Aerozol można stosować w pozycji do góry dnem (zawór 360°), co umożliwi również czyszczenie trudno dostępnych części. Przed użyciem należy wstrząsnąć puszką.
- W przypadku stosowania jako powłoki chroniącej przed korozją preparat KONTAKT 701 należy nakładać w stosunkowo grubych warstwach. Styki śrubowe i zaciskowe należy pokryć powłoką o grubości ok. 1 mm. W przypadku użycia jako środek smarny wystarczy jednak tylko cienka warstwa.
- Wiele materiałów, w tym syntetycznych, dość dobrze toleruje preparat KONTAKT 701. Jednak w przypadku serii produkcyjnych należy zawsze przeprowadzić test kompatybilności. W przypadku większości elastomerów niewielkie pęcznienie nie jest sytuacją krytyczną, pod warunkiem że nie jest wymagana precyzyjna stabilność wymiarowa. KONTAKT 701 nie nadaje się do stosowania, np. jako smar do polistyrenu, poliwęglanu i gum EPDM.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT 701

- Spray KONTAKT 701 zawiera palne rozpuszczalniki. Nie stosuj produktu na urządzeniach znajdujących się pod napięciem. Przed uruchomieniem sprzętu zaczekaj, aż wszystkie rozpuszczalniki wyparują (minimum 15 min).

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: 0,72 g/cm³

Temperatura zapłonu: <0°C

Substancja czynna

Wygląd: biały, kremowy

Gęstość w temp. 20°C: 0,72

Temperatura zamarzania: ok. 50°C

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.

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.

