



## C284 - SHIELD

Wysokiej jakości preparat antykorozyjny, usuwający wilgoć, penetrujący i smarujący.



SHIELD to bardzo uniwersalny produkt, posiadający właściwości penetrujące, smarujące oraz usuwające wodę a przede wszystkim zapobiegające korozji.

Zawiera mieszankę rozpuszczalników, które usuwają pozostałości olejów i smarów oraz wypierają wodę, głęboko wnikając w gwinty i mechanizmy. Połączenie olejów mineralnych i oksydowanych wosków zapewnia bardzo dobre smarowanie oraz niezrównaną ochronę przed korozją.

**W przyspieszonych testach mgły solnej SHIELD wykazuje trzykrotnie skuteczniejszą ochronę (około 120 godz.) niż uznane produkty konkurencyjne.**

### CHARAKTERYSTYKA:

- Uniwersalny i bardzo skuteczny środek smarujący do konserwacji mechanizmów precyzyjnych
- Wnika w skorodowane elementy, nakrętki i śruby, penetrując rdzę – do zastosowania jako penetrant.
- Nie przewodzi prądu - usuwa wilgoć z mokrych elementów, przełączników, silników oraz systemów zapłonowych.
- Zawiera wysoko odporne utlenione woski oraz substancje skutecznie zapobiegające korozji.
- W przyspieszonych testach korozyjnych Shield wykazuje odporność na mgłę solną do 120 godzin.
- **Chroni elementy, mechanizmy i urządzenia przed korozją w procesie przechowywania i transportu**
  - min 12 m-cy wewnątrz pomieszczeń
  - min 8 m-cy na zewnątrz pomieszczeń

### ZASTOSOWANIA:

- Usuwanie wody z podzespołów elektrycznych i zapłonowych.
- Rutynowe smarowanie mechanizmów, przełączników oraz styków podczas konserwacji.
- Luzowanie skorodowanych elementów, nakrętek i śrub podczas konserwacji i naprawy.
- Ochrona przed korozją - ochrona elementów podczas procesów produkcji, montażu, przechowywania i transportu.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed zastosowaniem produktu do elementów elektrycznych i przełączników należy odłączyć ich zasilanie i przed ponownym jego podłączeniem pozwolić na pełne wyschnięcie serwisowanych elementów.

SHIELD można nanosić na czyszczony element przez rozpylanie - podczas czyszczenia nakrętek i śrub należy zapewnić krótki czas kontaktu preparatu z elementami, aby pozwolić na całkowitą penetrację.

Przed ostatecznym odkręceniem nakrętek / śrub, dobrze jest je lekko dokręcić, aby "zruszyć" rdzę.

SHIELD można również stosować do zanurzania elementów w zbiornikach.

Jest to szczególnie skuteczne, gdy stosowany jest jako środek zapobiegający korozji w procesie produkcji i magazynowania.

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

POSTAĆ	:	Ciecz
KOLOR	:	Brązowy
ZAPACH	:	Rozpuszczalnik węglowodorowy
ROZPUSZCZALNOŚĆ	:	Środek nierozpuszczalny w wodzie
WYTRZYMAŁOŚĆ WE MGLE SOLNEJ	:	do 120 godzin
TEMPERATURA ZAPŁONU (°C)	:	43°C

**OPAKOWANIA:** beczka 210L, kanister 20L, kanister 5L, spray 600ml, spryskiwacz 500ml

**PRZECHOWYWANIE:** Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i wentylowanym miejscu.

**BHP:** Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego – dostępna u dostawcy

**PRODUCENT:** ARROW Solutions, Rawdon Road, Moira, Swadlincote, Derbyshire. DE12 6DA, ANGLIA  
[www.arrowchem.com](http://www.arrowchem.com)

**DYSTRYBUTOR:** BESTPOL AG. ul.Mickiewicza 29, 40-085 Katowice, tel / fax.: 32 259 70 99  
[www.bestpol-ag.pl](http://www.bestpol-ag.pl)