



## CRC BLUE MOULD PROTECT

### 1. Ogólny opis

Wyraźnie widoczny, przejrzysty niebieski inhibitor antykorozyjny do ochrony form i sprzętu podczas krótkich okresów bezczynności. Brak konieczności czyszczenia, ponieważ produkt ulega odformowaniu w trakcie pierwszych cykli.

### 2. Właściwości

Dzięki niskiemu napięciu powierzchniowemu, Blue Mold Protect wypiera wilgoć z metalowych powierzchni i tworzy ciekłą, mokrą warstwę ochronną.

- Bez silikonów
- Doskonałe krycie
- Neutralizuje odciski palców
- Nie wymaga usuwania przed produkcją
- Chemicznie obojętny na stopy metali i niezależne metale
- Zawór 360° pozwala na użycie produktu do góry nogami
- Rejestracja NSF nr 140207, klasa H2

### 3. Stosowanie

Ochrona przeciw korozji metalowych form lub części zmagazynowanych na zewnątrz, pod dachem. Części powinny być odfuszczone, czyste i suche przed zastosowaniem produktu.

### 4. Sposób użycia

- Spryskać jednolitą powierzchnię z odległości 20-25 cm
- Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.

## 5. Podstawowe dane produktu (bez gazu pędnego)

Kolor:

- niebieski

Zapach:

- charakterystyczny

Gęstość ( @ 20°C):

- 0,716 gm/cm<sup>3</sup>

## 6. Opakowanie

Aerozol 12 x 500 ML

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.