



CRC MOULD PROTECT

1. Ogólny opis

Przezroczysty, długotrwały środek do ochrony antykorozyjnej form podczas przechowywania i wysyłki.

2. Właściwości

Dzięki niskiemu napięciu powierzchniowemu, CRC Mould Protect wypiera wilgoć z metalowych powierzchni. Pozostawia woskopodobną powłokę ochronną wysokiej jakości, która zapewnia trwałą i efektywną ochronę.

- Długotrwała, woskowa ochrona
- Skutecznie kryjący
- Neutralizuje odciski palców
- Nie zawiera silikonów
- Chemicznie obojętny wobec stopów metali i niezależnych metali

3. Stosowanie

- Ochrona form podczas dłuższych okresów bezczynności
- Ochrona części maszyn, które mogą wejść w kontakt z agresywnymi produktami .

4. Sposób użycia

- Powierzchnie powinny być odtłuszczone, czyste i suche przed zastosowaniem
- Należy spryskać jednolitą powierzchnię i powtórzyć, jeśli jest to konieczne
- Powierzchnie form i wytłaczane części powinny zostać wyczyszczone przed ponownym użyciem

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:

- przezroczysty

Zapach:

- charakterystyczny

Gęstość (@ 20°C):

- 0,68 g/cm³

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.

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