



CRC SR SEMI PER

1. Ogólny opis

Półtrwały środek rozdzielający

2. Właściwości

- Doskonała wydajność w formowaniu rotacyjnym
- Możliwość stosowania we wszystkich procesach formowania gumy i elastomerów, gdy problemem jest pękanie naprężeniowe. Pomimo zawartości silikonu, powłoka nie migruje
- Powłoka działa na powierzchnię dzięki otaczającemu ją powietrzu
- Na powierzchni formy tworzy się półtrwała warstwa

3. Stosowanie

Doskonała wydajność w formowaniu rotacyjnym

4. Sposób użycia

- Stosować na czystą i suchą powierzchnię
- Stosować tylko na formy o temperaturze panującej w otoczeniu
- Spryskać cienką, jednolitą warstwą z odległości 25 cm. Nie mieszać z innymi środkami
- Zostawić na ok. 1 godzinę w temperaturze panującej w otoczeniu lub na 15 minut w temperaturze 110°C
- Użyć ponownie, jeśli konieczne

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępną jest dla wszystkich produktów CRC.

5. Podstawowe dane produktu (bez gazu pędnego)

Wygląd:

- ciecz

Kolor:

- bezbarwny

Gęstość (@ 20°C):

- 0,7 g/cm³

Temperatura pracy:

- do 200°C

Curing time:

- 1 godzina w temp. 20°C
- 15 minut w temp. 110°C

Rozpuszczalność:

- nierozpuszczalny w wodzie

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.