



## CRC SR MULTI

### 1. Opis ogólny

SR Multi to wielozadaniowy, silikonowy środek rozdzielający do średnich zastosowań. Został opracowany jako wysoce efektywny, uniwersalny środek rozdzielający do wszystkich tworzyw termoplastycznych, termo utwardzaczy i wielu typów gum.

### 2. Właściwości

- Środek rozdzielający średniego zastosowania do tworzyw termoplastycznych, termo utwardzaczy i gum
- Właściwości rozdzielające sprawdzające się przy odformowywaniu
- Poprawia wykończenie powierzchni
- Zmniejsza ilość odrzutów i zwiększa produkcję
- Nie nawarstwia się w formie
- Temperatura pracy do +200°C
- Mokra powłoka

### 3. Stosowanie

- Średniej mocy preparat rozdzielający do uwalniania części z tworzyw sztucznych i gumy w formowaniu wtryskowym, formowaniu tłocznym, formowaniu próżniowym i wielu innych procesach formowania
- Środek rozdzielający w przemyśle tekstylnym, przetwórstwie pianek, drukarstwie i przemyśle obuwniczym

Uwaga: Produkt zawiera silikon, może więc być nieodpowiedni dla operacji prowadzonych po formowaniu (np. malowanie, galwanizacja, spajanie)

### 4. Sposób użycia

- Spryskać powierzchnię z odległości 25-30 cm cienką, jednolitą warstwą. Powtórzyć, jeśli konieczne.

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)

Wygląd:

- przejrzysta, bezbarwna ciecz

Zapach:

- węglowodorowy

Ciężar właściwy (@ 25°C):

- 0.723

Ciśnienie (@ 25°C):

- 3.5 b

Prędkość opróżniania dozownika:

- 0.8 g/sek

Zakres temperatur:

- temperatura pracy do +200°C

Rozpuszczalność:

- rozpuszczalny w rozpuszczalnikach, 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](http://www.crcind.com).

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