



CRC NSR RUBBER

1. Ogólny opis

Bezsilikonowy środek rozdzielający do gumy

2. Właściwości

- Nie zawiera wosku ani chemikaliów fluorowych
- Może być traktowany jak produkt na bazie wody
- Można mieszać go z wodą o temperaturze 40°C
- Nie wpływa na własności gum
- Dobry produkt nawilżający podczas formowania skomplikowanych części
- Czyścić zimną wodą < 40°C
- Nie nawarstwia się w formie
- Nie zaburza operacji po formowaniu
- Antykorozyjny

3. Stosowanie

- Do formowania części w gumach, SBR, EPDM, PEC, PVC, nitryle i gumach silikonowych

4. Sposób użycia

- Stosować na czystą i odtłuszczoną formę
- Rozcieńczyć z wodą o temperaturze 40°C w stosunku 1:2 do 1:5
- Nierozcieńczony produkt stosować w przypadku trudnych części
- Aplikować na gorącą formę (100°C)

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

5. Podstawowe dane produktu

Aktywność produktu:

- 25%

Lepkość:

- 20 mPa.s

Gęstość:

- 1.04

pH:

- 8-9

Kolor:

- żółty

6. Opakowanie

Kanister 25 kg

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.