



CRC NSR MULTI

1. Ogólny opis

Bezsilikonowy środek rozdzielający oparty na „jadalnych” olejach roślinnych do elastomerów poliuretanowych, elastycznych polimerów, PVC oraz wielu innych typów polimerów. Da się zastosować także jako preparat antyadhezyjny we włókiennictwie, przetwórstwie pianek, drukarstwie i obuwnictwie.

2. Właściwości

- Preparat nie zawiera silikonu
- Mokry film
- Praca w temperaturze do 200°C
- Nie gromadzi się w formie
- Poprawia wykończenie powierzchni
- Pozwala na operacje po formowaniu (np. malowanie, galwanizację)

3. Stosowanie

Znajduje zastosowanie w:

- Formowaniu wtryskowym
- Formowaniu próżniowym
- Ogólne procesy formowania polimerów
- Włókiennictwie i obuwnictwie
- Przetwórstwie pianek

4. Sposób użycia

- W przypadku, jeśli zostały wcześniej użyte inne produkty, należy wyczyścić daną powierzchnię
- Nałożyć jednolitą warstwę
- Zastosować ponownie, jeśli formowanie będzie sprawiało trudność

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:

- jasna, bezbarwna ciecz

Zapach:

- węglowodorowy podczas parowania rozpuszczalnika

Gęstość (@ 20°C):

- 0,75 kg/dm³

Rozpuszczalność:

- nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w rozpuszczalnikach

6. Opakowanie

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.