



CRC NSR SENSITIVE

1. Ogólny opis

Środek rozdzielający do tworzyw sztucznych oraz gum, które potrzebują końcowego wykończenia

2. Właściwości

- Bezbarwny
- Odporny na wysokie temperatury
- Pozwala na operacje po formowaniu tj. malowanie, klejenie, spawanie

3. Stosowanie

Formowanie polietylenów o niskiej lepkości, wrażliwych na pęknięcia naprężeniowe

4. Sposób użycia

- Nie mieszać z innymi środkami rozdzielającymi
- Stosować na czystą i suchą powierzchnię
- Wstrząsać przed użyciem ok. 1 min
- Zastosować jednolitą warstwę
- Użyć ponownie, jeśli formowanie będzie sprawiać trudność

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:

- ciecz

Kolor:

- bezbarwny

Lepkość:

- 3000 cPs

Temperatura pracy:

- do 150°C

6. Opakowanie:

- Aerosol 12 x 500 ML
- Kanister 5 L

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.