



CRC NSR DRY

1. Ogólny opis

NSR Dry jest bezsilikonowym środkiem rozdzielającym do średnio ciężkich zastosowań. Opiera się na mieszance wosku oraz estru i zapewnia łatwe odformowywanie wszystkich tworzyw termoplastycznych, również tych z drobnymi szczegółami, termoutwardzalnych plastików oraz wielu typów gum.

2. Właściwości

- Zapewnia suchą, lekką warstwę
- Zapewnia szybkie i efektywne rozwarstwianie
- Tworzy ładne, matowe wykończenie
- Nie nawarstwa się w formie
- Pomaga ulepszyć wykończenie powierzchni
- Zmniejsza odrzuty i zwiększa produkcję
- Bezsilikonowy
- Umożliwia dalszą obróbkę taką jak klejenie czy malowanie.

3. Stosowanie

- Formowanie wtryskowe drobnych detali z tworzyw sztucznych i gumowych części
- Formowanie próżniowe
- Przeznaczony do uwolnienia gipsu paryskiego, gumy GRP i gumy silikonowej w procesie formowania
- Środek antyadhezyjny we włókiennictwie, w szyciu, drukarstwie, obuwnictwie i przetwórstwie pianek

4. Sposób użycia

- Spryskać, wytrzeć lub użyć szczotki i nałożyć cienką, jednolitą warstwę; 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:

- przejrzysta ciecz

Zapach:

- rozpuszczalnik węglowodorowy

Ciężar właściwy (@ 25°C):

- 0.682

Ciśnienie (@ 25°C):

- 3.5 b

Prędkość opróżniania:

- 1.0 g/sek

Zakres temperatur:

- temperatura pracy do +150°C

Rozpuszczalność:

- rozpuszczalny w większości organicznych rozpuszczalników, nierozpuszczalny w wodzie

6. Opakowanie

Aerazol 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.