



CRC NSR WET

1. Ogólny opis

NSR Wet jest specjalistycznym środkiem rozdzielającym opartym na aktywnych materiałach, który został opracowany, aby zapewnić lepsze odformowanie (porównywalne ze zwykłymi bezsilikonowymi środkami rozdzielającymi)

2. Właściwości

- Działa tak skutecznie jak tradycyjne silikonowe środki rozdzielające
- Nietłusta powłoka zmniejsza konieczność czyszczenia
- Nie nawarstwia się w formie
- Nie zaburza operacji po formowaniu
- Posiada zawór 360°, który pozwala na korzystanie z produktu do góry nogami
- Aktywny materiał w NSR Wet pozwala na przeprowadzenie operacji (np. malowania, galwanizacji, spajania, spawania) po formowaniu

3. Stosowanie

- Działa na szerokie spektrum materiałów, łącznie z ABS, polietylenem, polipropylenem, PVC, ortalionami, poliuretanami

4. Sposób użycia

- Spryskać cienką warstwę z odległości 25-30 cm; 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:

- przezroczysta ciecz

Zapach:

- węglowodorowy

Ciężar właściwy (@ 25°C):

- 0,7

Zakres temperatur:

- temperatura pracy do +150°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.

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