



CRC ULTRA THIN

1. Opis ogólny

Bezsilikonowy środek rozdzielający z minimalnym przenoszeniem na materiał. Idealnie nadaje się do użytku z przezroczystymi tworzywami sztucznymi, takimi jak poliwęglany, ABS i poliamidy.

2. Właściwości

- NSR Ultra Thin zawiera stearynian cynku, sprawdzający się w czasie tzw. rozruchu.
- Aerosol pozwala na zastosowanie konkretnej, ultra cienkiej warstwy tak, aby nie zakłócić drobnych szczegółów.
- Umożliwia szybką wymianę form, ponieważ nowe formy nie muszą być odtłuszczone przed zastosowaniem

3. Stosowanie

- NSR Ultra Thin nie zawiera silikonów, aby umożliwić operacje po formowaniu
- Kiedy drobne części zostaną uformowane, ultra cienka warstwa nie zakłóca odformowania
- Formowanie przezroczystych tworzyw sztucznych
- Bardzo ograniczony transfer zapewnia, że wypraski nie są zanieczyszczone środkiem antyadhezyjnym
- Złożone części w sztywnych tworzywach sztucznych mogą stwarzać pewne trudności podczas wyjmowania z formy. Dodatkowy poślizg NSR Ultra Thin (porównywalny z poślizgiem olejów silikonowych) pozwala na łatwe i szybkie wyjmowanie z formy
- Podczas szybkiej wymiany form oleje ochronne nie muszą zostać wyczyszczone. NSR Ultra Thin pochłania oleje i pozostałości smaru

4. Sposób użycia

- Produkt może zostać użyty bezpośrednio na formę, bez wcześniejszego oczyszczenia
- Spryskać jednolitą warstwę na formę w temperaturze pokojowej
- Pozwolić produktowi wyschnąć
- Powtórzyć, jeśli wyjmowanie z formy będzie utrudnione

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)

Kolor:

- półprzezroczysty / matowy

Zapach:

- rozpuszczalnik

Materiały podstawowe:

- mieszanka kwasów stearynowych

Gęstość:

- 0,67

Temperatura zapłonu:

- < 0°C

Temperatura samozapłonu:

- 200°C

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.