

Spectra-COAT MR 420

Separator bezsilikonowy

Spectra-COAT MR 420

Charakterystyka

Spectra-COAT MR 420 to specjalny separator bezsilikonowy na bazie specjalne oleje z dodatkami. Spectra-COAT MR 420 jest przeznaczony przede wszystkim do przetwarzanie termoplastów, elastomerów i termoutwardzalnych tworzyw sztucznych. Zakres temperatur pracy do 150 °C.

Obszary zastosowań

- Szczególnie nadaje się jako środek oddzielający do materiałów amorficznych - zwłaszcza PC, ABS, SAN, ASA.
- Może być również stosowany do innych tworzyw termoplastycznych.
- Nadaje się również do produktów grubościennych i wytrzymałych listew.
- W przypadku dalszej obróbki powierzchni części (drukowanie, malowanie, galwanizowanie itp.) zalecane jest przeprowadzenie badania przydatności.

Zalety i zastosowania

- Bardzo dobry efekt separacji i poślizgu oraz wysoka odporność na ciśnienie.
- Wysoka trwałość (możliwość wielokrotnego wyjmowania części z formy).
- Produkt jest rozpuszczalny w wodzie.
- Możliwości późniejszego wykończenia, takie jak malowanie, drukowanie, klejenie, spawanie.

Cechy

- Jest to środek rozdzielający w sprayu do natychmiastowego użycia.
- Zawiera łatwopalną mieszaninę rozpuszczalników organicznych.
- Nakładanie na czyste formy narzędziowe przez natryskiwanie bardzo cienkiej warstwy folia separacyjna, zwłaszcza na krawędziach i w zagłębieniach.
- Gruba warstwa folii antyadhezyjnej (verspray) może prowadzić do powstawania smug i problemy podczas późniejszej obróbki końcowej.

Opakowania

- 400 ml sprayu

Numer produktu: SPCO420004

Utylizacja opakowań, pozostałości koncentratu i substancji odtłuszczonej

Pozostałości produktu i puste opakowania muszą być usuwane na miejscu jako odpady niebezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wyznaczone przez gminę do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych lub przekazane właściwej osobie do unieszkodliwiania zgodnie z prawem 185/2001 Dz. U. o odpadach, z późniejszymi zmianami. Zanieczyszczone opakowanie po produkcji oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych. Poddać recyklingowi lub składować na wysypisku zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opłata za zapewnienie zwrotu i odzysku opakowań odpady zostały wpłacone do systemu EKO-KOM.

Przechowywanie, okres trwałości, okres gwarancji

Należy przestrzegać oficjalnych przepisów dotyczących przechowywania opakowań ze sprężonym gazem. Chronić przed ciepłem i światłem słonecznym. Najodpowiedniejsza temperatura przechowywania wynosi 18 - 25°C. Zbiornik jest pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym i temperaturą powyżej 50°C. Nawet po zastosowaniu nie otwierać na siłę ani nie palić. Nie rozpylać w kierunku otwartego ognia lub na płonące przedmioty. Z sąsiedztwa produktu Usunąć źródła zapłonu - nie palić. Nie należy przewozić wewnątrz samochodów. Przestrzegać przepisów dotyczących przechowywania aerozoli. Przechowywać oddzielnie od żywności, paszy i leków. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Okres gwarancji 2 lata od daty produkcji podanej na opakowaniu. Chronić przed mrozem i słońcem! Tylko do użytku profesjonalnego. Karta charakterystyki dostępna na życzenie.