

KARTA TECHNICZNA

Silicone Anti-Stick (aerozol)

smar silikonowy wysokiej czystości

Charakterystyka

Silicone Anti-Stick to preparat antyprzyczepny i poślizgowy przeznaczony do stosowania w warunkach wymagających zachowania higieny i wysokiej czystości. Środek produkowany jest na bazie silikonów które, po odparowaniu rozpuszczalnika, są bezwonne, bezbarwne, chemicznie obojętne i nie posiadają smaku. Preparat jest użyteczny wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba przesuwania produktów po powierzchniach roboczych lub przenośnikach transportowych. Silicone Anti-Stick może być także z powodzeniem stosowany jako środek rozdzielający przy przetwórstwie tworzyw sztucznych.

Cechy szczególne

- uniwersalny, skuteczny środek antyprzyczepny i poślizgowy
- efektywny również jako preparat rozdzielający w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- nieagresywny, bezwonny, nie posiadający smaku
- bezbarwny, nie pozostawia śladów
- temperatura pracy do 200°C
- wygodny i łatwy do stosowania w postaci aerozolu,

Sposób użycia

- Nanosić cienką warstwę z odległości 25 – 30 cm.
- W razie potrzeby nanieść powtórnie

Stosowanie w :

- przemyśle spożywczym
- produkcji żywności, konserw,
- piekarniach,
- browarach
- zakładach produkcji napojów,
- rozlewniach
- serwisowaniu automatów sprzedażowych

Dane techniczne:

Wygląd: przezroczysta ciecz
 Zapach:węglowodoru
 Ciężar właściwy:..... 0,775 g/cm³
 Ciśnienie:2,6 bar
 Szybkość wypływu: 1,4 g/sek
 Rozpuszczalność: ..nierozpuszczalny w wodzie
 Temperatura pracy:.. do 200°C
 Palność łatwopalny
 Pakowanie: aerozol 400 ml

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

