

KARTA TECHNICZNA

Dry Film Anti-Stick (aerazol)

suchy smar zawierający teflon (PTFE)

Charakterystyka

Dry Film Anti-Stick Spray tworzy na powierzchni warstwę o doskonałych właściwościach antyprzyczepnych i poślizgowych. Preparat bazuje na PTFE i środkach utwardzających w mieszaninie rozpuszczalników. Przeznaczony jest do zastosowania tam gdzie użycie preparatów mokrych lub silikonowych nie jest wskazane. Środek tworzy na powierzchni suchy film odporny na wodę, oleje lub rozpuszczalniki. Powłoka jest trwała i posiada doskonałe właściwości zmniejszania tarcia.

Cechy szczególne

- skuteczny, uniwersalny środek anty-przyczepny i poślizgowy
- suchy, na bazie PTFE, nie pozostawia plam
- odporny na wodę, oleje lub rozpuszczalniki
- nie zawiera silikonu
- nie przyciąga kurzu
- wygodny i łatwy do stosowania w postaci aerozolu,
- stosowanie w :

-przemysłe spożywcze,
-przemysłe papiernicze,
-przemysłe tekstylne,
-jako środek rozdzielający przy przetwórstwie tworzyw sztucznych.

Sposób użycia

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

Ostrzeżenia:

- w czasie używania preparatu nie palić
- w przypadku nanoszenia na nagrzaną powierzchnię nie wdychać oparów
- Po użyciu środka umyć ręce.

Dane techniczne:

Wygląd: nieprzezroczysta ciecz
Zapach: łagodny rozpuszczalnika
Ciężar właściwy:..... 0,89 g/cm³
Ciśnienie:3,5 bar
Szybkość wypływu: 1,1 g/sek
Rozpuszczalność: ..nierozpuszczalny w wodzie
ani w rozpuszczalnikach
Temperatura pracy:..od -100 do 200°C
Palność łatwopalny
Pakowanie: aerazol 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.

