

Techplast Sp. z o.o.

35-959 Rzeszów, Ul. Ciepłownicza 8
tel./fax (017) 864-20-16, 783-57-12
e-mail: biuro@techform.pl

TECHFORM.pl

środki antyadhezyjne

Karta Techniczna TECHFORM – Smar CF2

Opis

Techform Smar CF2 jest smarnym środkiem antyadhezyjnym z zawartością PTFE. Dodatek PTFE znacząco poprawia właściwości smarne i rozdzielające. Może mieć zastosowanie jako środek antyadhezyjny w procesach przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy.

Zalety

- Znakomite właściwości rozdzielające i smarne.
- Redukuje zjawisko stick-slip w układach plastik – plastik oraz plastik – metal.
- Działa w szerokim zakresie temperatur.

Obszary stosowania

- Przetwórstwo tworzyw sztucznych, gum i kauczuków.
- Smarowanie napędów łańcuchowych, przekładniowych i taśmowych niskoobciążonych.
- Smarowanie układów napędowych z tworzyw sztucznych.

Wybrane właściwości

- Postać: aerozol
- Zapach: charakterystyczny
- Zakres temperatur pracy po odparowaniu rozpuszczalnika: -50 °C - + 250 °C
- Palność: skrajnie łatwopalny

Pakowanie

aerozol 400 ml, 20 szt. w kartonie.

Wskazówki dla użytkownika

Preparat zawiera łatwopalne ciecze i gazy. Podczas nanoszenia pomieszczenie powinno być dobrze wentylowane. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem. Chronić przed źródłem zapłonu. Chronić przed dziećmi. Przechowywać w temperaturach poniżej 50°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Przed użytkowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki wyrobu.

Ostrzeżenie

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku przemysłowego. Informacje zawarte w karcie przedstawiają aktualny stan wiedzy i doświadczeń i podane są w dobrej wierze. Podane informacje nie mogą być stosowane w zastępstwie niezbędnych testów, które jako jedyne mogą zapewnić użytkownika, że produkt niniejszy jest odpowiedni dla jego celów. Odpowiedzialność za stosowanie się do obowiązujących przepisów prawnych spoczywa na użytkowniku. Prosimy aby użytkownik sprawdził czy jest w posiadaniu najnowszej wersji Karty Charakterystyki. Firma Techplast udziela wszelkich dodatkowych informacji.



Sposób użycia

Preparat jest mieszaniną, przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem.

Nanosić spryskując z odległości około 20 – 30 cm lub miejscowo .