

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 – TP14** **WIELOFUNKCYJNY**

Opis

Techform wielofunkcyjny jest przemysłowym środkiem o wszechstronnym działaniu. Smaruje, wypiera wodę, pozostawia barierową powłokę smarną. Posiada właściwości czyszczące, pozwala usuwać niewielkie naloty i zanieczyszczenia. Umożliwia luzowanie połączeń, penetruje, konserwuje.

Zalety

- Łatwy w użyciu.
- Efektywny w małych ilościach.
- Umożliwia luzowanie połączeń.
- Pozwala usunąć niewielkie naloty i zanieczyszczenia.
- Posiada właściwości smarne.
- Przedłuża żywotność powierzchni metalowych.

Obszary stosowania

- prace warsztatowe/prace
- konserwacyjne
- prace serwisowe

Wybrane właściwości

- Postać: aerozol, bezbarwny
- Zapach: charakterystyczny
- Temperatura pracy: -20°C - +150°C
- Palność: skrajnie łatwopalny
- Rozpuszczalność: w rozpuszczalnikach, nie w wodzie

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

W celu uzyskania cienkiej i równomiernej warstwy, należy nanieść aerozol na powierzchnię, spryskując ją z odległości 25 do 30 cm.

W celu dotarcia do trudno dostępnych miejsc należy założyć rurkę na aplikator