



KARTA TECHNICZNA



NEW PTFE SPRAY

ŚRODEK SMARUJĄCY I ZABEZPIECZAJĄCY

NEW PTFE SPRAY – środek smarujący i ochronny w postaci bezbarwnej, neutralnej warstwy teflonowej. Zapewnia długotrwałą ochronę i smarowanie. Posiada dużą penetrację. Chroni przed zabrudzeniem, wilgocią, korozją, ścieraniem itp. tworząc delikatny film na powierzchni elementów. Odporny na warunki atmosferyczne, chemikalia, oleje, wodę, roztwory soli. Zakres temperatury pracy od -50°C do $+260^{\circ}\text{C}$.

ZASTOSOWANIA:

NEW PTFE SPRAY nadaje się do zastosowania szczególnie w takich miejscach, gdzie ze względu na niebezpieczeństwo powstania zanieczyszczenia nie można używać oleju lub smaru mineralnego np. w elektronice, przemyśle papierniczym, włókienniczym, meblarskim, mechanice przemysłowej i samochodowej, przetwórstwie tworzyw sztucznych itp. Chroni powierzchnię metali, gumy, tworzyw sztucznych i innych materiałów.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: bezbarwny
Zapach: charakterystyczny
Ciężar właściwy: 0,60 g/ml przy temp. 20°C
Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny
Współczynnik tarcia: 0,02 - 0,09
Zakres temperatury pracy: od -50°C do $+260^{\circ}\text{C}$

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Przed smarowaniem powierzchnię należy oczyścić z pozostałości starych smarów i zanieczyszczeń, najlepiej za pomocą SWIFT, LIGHT lub GRAND CLEANER. Przed użyciem należy kilka razy energicznie wstrząsnąć pojemnikiem.

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 400ml.

Termin ważności: Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.



Matech S.C.
ul. Sadowa 7
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909
www.matech.net.pl
biuro@matech.net.pl

UWAGA: Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.