

**ZETTEX**

STICK WITH US

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**Superlube Hexaflon****Zetex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.comwww.zettex.com**Opis produktu**

Zettex Superlube Hexaflon to aerozol z czystego PTFE przeznaczony do formowania obojętnej, suchej warstwy odpychającej cząsteczki kurzu. Produkt cechuje się niską powierzchnią cierną i działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur. Odporny na temperatury z zakresu od -40°C do 250°C.

Zalety produktu

- Szybkie schnięcie
- Wyjątkowa odporność chemiczna
- Doskonała odporność na śnieg
- Wyjątkowa stabilność termiczna
- Sucha warstwa odpycha kurz i brud
- Najniższy współczynnik tarcia spośród wszystkich smarów

Zastosowania

Zettex Superlube Hexaflon to środek odpowiedni do wszystkich podkładów, w tym drewnianych, metalowych i plastikowych. Szczególnie dobrze nadaje się do montażu i demontażu elementów po wstępnej obróbce. Nie wolno używać go na powierzchniach, które nie mogą być śliskie. Wstrząsnąć dokładnie przed użyciem. Trzymając pionowo, rozpylić z odległości 15–30 cm. Należy zachować ostrożność, żeby uniknąć nadmiernego rozpylania, zwłaszcza na podłogach.

Opakowania

Aerozol 500 ml

Kolor

Przezroczysty

Informacje o bezpieczeństwie

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać kartę MSDS produktu.

Właściwości	Specyfikacja techniczna
Wygląd	Nieprzezroczysta, niejednorodna ciecz w mlecznym kolorze
pH	Nie dotyczy
Ciepota właściwa	0,700 +/- 0,15 przy 20°C
Palność (dla sprzedawanego produktu)	Skrajnie łatwopalny, temperatura zapłonu poniżej -20
Skład	Dyspersja PTFE w izopropanolu i naftie (ropie naftowej) lekkiej hydrowafinowanej, gaz pędny: butan/izobutan/propan.
Substancje nietłoczne % m/m	0,1-5,0
Temperatura robocza (przy ciągłej pracy)	Do 250°C
Zawartość aktywna % m/m (dla sprzedawanego produktu)	40-50
Konsystencja	Swobodnie przepływający płyn
Temperatura robocza (przy pracy przerywanej)	Do 300°C

