

## GEBSOFLON

### ZASTOSOWANIE

**Pasta uszczelniająca, nietwardniejąca na bazie teflonu, przeznaczona do połączeń gwintowych z metalu i tworzyw sztucznych, stożkowych lub cylindrycznych**

- Może być wykorzystana do połączeń o średnicy do 3 1/2"
- Stosowana do stali, aluminium, miedzi, mosiądzu, PCV, ABS
- Nie wymaga użycia pakuł czy włókien

### Charakterystyka techniczna

Postać	Beżowa pasta nieznacznie granulowana
Gęstość	1,2
Wytrzymałość temperaturowa	Od -18°C do +260°C
Wytrzymałość ciśnieniowa	40 barów
Zgodność z cieczami w instalacji	Powietrze, woda, oleje, rozcieńczone kwasy i zasady, rozpuszczalniki alifatyczne, ropa naftowa, amoniak, solanka, CO2, gaz, para wodna, hel, freon Nie nadaje się do tlenu – zaleca się stosowanie Taśma PTFE Oxygen
Zgodność z metalami	Stal, aluminium, mosiądz, miedź
Zgodność z tworzywami sztucznymi	PCV, CPCV, ABS

### WYKONANIE

#### Przygotowanie

- Połączenia muszą być w idealnym stanie: czyste i odtłuszczone.

#### Sposób użycia

- Pokryć bez nadmiaru gwint zewnętrzny połączenia – ścisnąć. Uszczelnienie jest natychmiastowe.

#### Czyszczenie

- Wyrzeć za pomocą wilgotnej szmatki

### Wskazówka

Nie nakładać pasty w nadmiarze i nie stosować pakuł.

### Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od -18° C do +50° C. W temperaturze 20° C okres trwałości produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 2 lata.

### Uwaga

Nieznaczna granulacja pasty jest zjawiskiem naturalnym, wynika to z zawartości różnych materiałów. Zapewnia jednocześnie dobre uszczelnienie.