

## Pasta Husky Pup 0,5g



**Cena : 9,90 zł**

Nr katalogowy : **21022**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Natec Husky Pup to pasta termoprzewodząca o wysokich parametrach przewodzenia ciepła oraz niskiej rezystancji termicznej. Pasta nie przewodzi prądu, nie koroduje oraz nie wymaga okresu wygrzewania (optymalny transfer ciepła już od pierwszego cyklu używania). Wygodna strzykawka pozwoli na wielokrotną oraz łatwą aplikację.

**Temperatura pracy:**

-30~280 °C

**Kolor:** Szary

**Waga:** 0.5 g

**Pozostałe parametry**

Gęstość: 3,15 g/ml (przy 20°C)

Lepkość: 12500 Pa\*s (przy 1 RPM)

Przewodność cieplna: 4,63W/mK

Impedancja termiczna: 0,0087 °C\*in<sup>2</sup>/W

Utrata masy po 96h przy 100°C: 0,15%

Przenikalność elektryczna: 2,4 (przy 106 Hz)

Konduktywność: 5,0\*10<sup>8</sup> Ohm\*cm

Wytrzymałość elektryczna: 2,5KV/mm

MIR Centrum Komputerowe