



Silikon termoprzewodzący Dow Corning 340 Heat Sink Compound - 10 kg

Środek smarny na bazie oleju silikonowego, zagęszczony wypełniaczem – tlenkiem metalu.

### Parametry:

- Mieszanka zapewniająca odprowadzenie ciepła dedykowana do urządzeń elektronicznych oraz elektrycznych
- Dobry przewodnik cieplny

- Niski poziom wydzielania się oleju ze smaru
- Stabilna w wysokich temperaturach ok. 200°C.

**Zastosowania:**

Pasta nakładana na bazę i mocowania tranzystorów, diód, itp.

Stosowana jest tam, gdzie konieczne jest efektywne chłodzenie, odpowiednia również do silników lotniczych gdzie wymagane jest wydajne odprowadzanie ciepła.



DOW CORNING®  
**340**  
 Heat Sink Compound

LOT: 0009147754  
 DOM: 19-DEC-2016  
 EXP. DATE: 23-NOV-2021

NET: 10 kg

**UN 3077**  
 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. Zinc oxide



® indicates Registered Trademark of DOW CORNING  
 dowcorning.com  
 We help you invent the future



[więcej informacji uzyskasz tutaj](#)