



## BERGQUIST GAP FILLER TGF 3600

Lämpöä johtava tahna

GAP FILLER TGF 3600  
BERGQUIST GAP FILLER TGF 3600, Thermally  
Conductive, Two-part, Liquid, Gap Filling Material

- Lämmönjohtokyky: 3.6 W/m-K
- Helposti annosteltava tiksotrooppisen luonteensa ansiosta
- UL94 V-0 Vaatimukset täyttävä
- Suunniteltu herkille ja matalan rasituksen applikaatioihin
- Huoneenlämmössä kovettuva, lämmöllä mahdollisuus nopeuttaa prosessia



### TUOTEKUVAUS

BERGQUIST® GAP FILLER TGF 3600 on kaksikomponenttinen silikonipohjainen lämpöä johtava materiaali, joka tarjoaa erinomaisen lämmönsiirrollisen suorituskyvyn ja pehmeuden. TGF 3600 sekoitetaan 1:1 suhteella ja kovettuu huoneenlämmössä 15 tunnissa. Kovettumista voidaan nopeuttaa käyttämällä lämpötilaa hyväksi, sillä 100°C lämpötilassa kovettumisprosessi kestää vain 30 minuuttia. Materiaali soveltuu käytettäväksi laajalla lämpötila-alueella, -60°C asteesta +200°C asteeseen.