

# CRYO

## Paste térmica de alta performance

A Duex CRYO FluxPro maximiza a transferência de calor entre CPU/GPU e dissipador com 14 W/m·K e impedância térmica de 0,004 °C·in/W. A viscosidade de 100–105 Pa·s a 20 °C facilita a aplicação homogênea, reduz micro-gaps e garante contato consistente. Resultado: temperaturas mais baixas, estabilidade sob carga e eficiência sustentada.



### **ELEVE A EFICIÊNCIA TÉRMICA DO SEU SETUP COM A DUEX CRYOFLUX PRO**

*Escolha 2 g ou 4 g e otimize temperaturas e estabilidade em minutos.*

Alta condutividade (14 W/m·K): transferência térmica eficiente.

Baixa impedância (0,004 °C·in/W): melhor acoplamento entre superfícies.

Aplicação uniforme: viscosidade 100–105 Pa·s a 20 °C.

Confiável em várias condições: -30 °C a 150 °C.

Para setups exigentes: overclock, render e jogos de longa duração

Cor: cinza · Gravidade específica: 2,3 g/ml.



Duex