



Pasta termoprzewodząca do radiatorów - 10g

Profesjonalna pasta przewodząca ciepło do radiatorów. Pasta jest stabilna i odporna na temperatury ok.200°C.

Smar termiczny, pasta termiczna lub pasta termoprzewodząca to nazwy związku chemicznego, którego zadaniem jest odebranie ciepła z elementu, w którym zalecana jest jak najniższa temperatura. Potocznie taka pasta kojarzy się nam z radiatorem stąd powszechna nazwa pasta do radiatora.

Oferowana przez nas pasta Dow Corning 340 reguluje gospodarkę cieplną elementów elektronicznych komputera i czujników stosowanych w automatyce i zabezpieczeniach. Molykote Dow Corning 340 to klasyczna pasta termiczna przewodząca ciepło, będąca jednocześnie izolatorem elektrycznym a stosowana, jako interfejs pomiędzy radiatorami i źródłem ciepła (np. urządzenia półprzewodnikowe dużej mocy). Istotą takiej pasty jest wyeliminowanie szczelin powietrznych lub przestrzeni, które działają jak izolator termiczny z obszaru złącza, tak, aby zwiększyć przenoszenie ciepła, stąd ciągnący i zwarty charakter pasty.

Zadaniem pasty nie jest zwiększenie wytrzymałości mechanicznej pomiędzy źródłem ciepła a radiatorem, taką rolę spełniają kleje termiczne.







