

Produkt	Opis	Cechy	Zastosowanie	Metoda aplikacji
SC 102	Nie utwardzalna, termoprzewodząca pasta silikonowa	Umiarkowane przewodnictwo cieplne, stabilność termiczna	Wszędzie tam gdzie potrzebny jest transfer ciepła pomiędzy elementem grzejącym się a radiatorom, bądź obudową	Automatyczne lub ręczne dozowanie
DC340	Nie utwardzalna, termoprzewodząca pasta silikonowa	Stabilność w wysokich temperaturach		Automatyczne lub ręczne dozowanie
TC-5121	Nie utwardzalna, termoprzewodząca pasta silikonowa	Niska rezystancja termiczna, wysokie przewodnictwo cieplne		Sitodruk, druk szablonowy, automatyczne dozowanie
TC-5622	Nie utwardzalna, termoprzewodząca pasta silikonowa	Niska rezystancja termiczna, wysokie przewodnictwo cieplne		Sitodruk, druk szablonowy, aut. dozowanie