

Produkt	Opis	Cechy	Zastosowanie	Metoda aplikacji
SE 4422	Jednoskładnikowy utwardzany wilgocią	Wysoka lepkość, umiarkowane przewodnictwo cieplne, szybko przestaje być lepki na powierzchni, UL 94V-1	Elementy zasilania, głowice drukarek atramentowych, wiązanie ICs z radiatorem, uszczelnianie przewodów gazowych, ciepłej wody i palników	Automatyczne lub ręczne dozowanie
SE 4486	Płynny, jednoskładnikowy utwardzany wilgocią	Płynny z dobrym przewodnictwem cieplnym, szybko przestaje być lepki na powierzchni, kontrolowana lotność	Elementy zasilania, głowice drukarek atramentowych, wiązanie ICs z radiatorem	
SE 9184	Niepłynny, jednoskładnikowy utwardzany wilgocią	Umiarkowane przewodnictwo cieplne, UL 94V-0, kontrolowana lotność, szybko przestaje być lepki na powierzchni	Klejenie zintegrowanych substratów obwodów, przyleganie przykrywek i obudów łączenie radiatorów	
SE 4450	Jednoskładnikowy, szary, utwardzany temperaturą	Wysokie przewodnictwo cieplne	Elementy zasilania, głowice drukarek atramentowych, wiązanie ICs z radiatorem	
1-4174	Jednoskładnikowy, szary, niska płynność	Gwałtownie utwardzany pod wpływem ciepła, wysokie przewodnictwo cieplne, zawiera szklane kulki do kontroli wiązania	Klejenie zintegrowanych substratów obwodów, przyleganie przykrywek i obudów łączenie radiatorów, płyt głównych	
Q1-9226	Dwuskładnikowy, umiarkowana płynność	Długi czas przydatności, gwałtowne utwardzenie pod	Wiązanie hybryd lub mikroprocesorów do radiatorów	

		wpływem ciepła		
3-6751	Dwuskładnikowy, szary	Niska lepkość, utwardzany ciepłem, UL 94V-0	Wiązanie radiatorów do elektronicznych urządzeń, obwodów drukowanych do substratów	