

Produkt	Opis	Cechy	Zastosowanie	Metoda aplikacji
Sylgard 160	Niski koszt, umiarkowana przewodność cieplna	Dwu-składnikowa, proporcja 1:1, utwardzany w temp. pokojowej lub temperaturą, minimalny skurcz, brak reakcji egzotermicznej, brak rozpuszczalników lub produktów ubocznych, możliwość naprawy, dobre właściwości dielektryczne, utwardzanie w głębokich sekcjach,	„Potting”: zasilacze, wtyczki, czujniki, kontrolery przemysłowe, transformatory, wzmacniacze, rezystory wysokiego napięcia, przełączniki	Dostarczane jako zalewa 2- komponentowa, ciekła, proporcja 1:1, automatyczne i manualne mieszanie, dozowanie aut.
CN-8760				Dostarczane jako zalewa 2- komponentowa, ciekła, proporcja 1:1, automatyczne i manualne mieszanie, dozowanie aut.
Q3-3600	Dwuskładnikowa, szara	Długi czas przydatności, gwałtowne utwardzanie znakomita płynność, UL 94V-1	Odlewanie wysokonapięciowych czujników i transformatorów, montaż hybrydowych elementów do radiatorów	Automatyczne lub ręczne dozowanie
SE4445 CV	Dwuskładnikowy żel termoprzewodzący	Utwardzany temperaturą, średnia lepkość, kontrolowana lotność UL 94V-0	Materiał do wypełnienia lub odlania pomiędzy źródłem ciepła a radiatorem	Automatyczne lub ręczne dozowanie