

Produkt	Opis	Cechy	Zastosowanie
<b>Żel standardowy</b>			
<b>Sylgard<sup>®</sup> 527 A&amp;B</b>	Dwuskładnikowy, utwardzany w temp. pokojowej lub pod wpływem temperatury, czysty	Nadzwyczajnie miękki, termiczne /mechaniczne i tłumienie drgań, znakomity izolator, elastyczny po utwardzeniu, odporny na rewersję, utwardza nawet grube warstwy, zgodny z automatycznymi urządzeniami dozującymi, stabilny fizycznie i termicznie w szerokim zakresie temperatur od -45 do 150°C	Uszczelnianie i ochrona, przez zalewanie, odlewanie, pokrywanie różnych elementów elektronicznych, zwłaszcza tych z wrażliwymi elementami
<b>Żele do zastosowania w niskich temperaturach</b>			
<b>3-6635</b>	Jednoskładnikowy, utwardzany temp., niskie temp. od -80 do 200°C	Nadzwyczajnie miękki lub twardy, termiczne /mechaniczne i tłumienie drgań, znakomity izolator, elastyczny po utwardzeniu, odporny na rewersję, utwardza nawet grube warstwy, zgodny z automatycznymi urządzeniami dozującymi, stabilny fizycznie i termicznie w szerokim zakresie temperatur od -80 do 2000°C	Uszczelnianie i ochrona, przez zalewanie, odlewanie, pokrywanie różnych elementów elektronicznych, zwłaszcza tych z wrażliwymi elementami narażonymi na niskie temperatury
<b>Twarde żele</b>			
<b>3-4207</b>	Dwuskładnikowy, szybko w RT lub temp., przezroczysty zielony, wskaźniki UV, wysoka adhezja, niepalność UL 94V-1	Jędrny lub twardy, termiczne /mechaniczne i tłumienie drgań, znakomity izolator, elastyczny po	Uszczelnianie i ochrona, przez zalewanie, odlewanie, pokrywanie różnych elementów elektronicznych, zwłaszcza tam gdzie

		utwardzeniu, odporny na rewersję, utwardza nawet grube warstwy, zgodny z automatycznymi urządzeniami dozującymi, stabilny fizycznie i termicznie w szerokim zakresie temperatur od -45 do 150°C	wymagana jest silna adhezja polecany jest 3-4237 jest żelem o długim czasie stosowania, doskonałym do penetracji skomplikowanych części
<b>Żele specjalne</b>			
<b>Fluorogel™ Q3-6679</b>	Dwuskładnikowy, RT lub temp., czysty, odporny na rozpuszczalniki i paliwa	Nadzwyczajnie miękki lub twardy, termiczne /mechaniczne i tłumienie drgań, znakomity izolator, elastyczny po utwardzeniu, odporny na rewersję, utwardza nawet grube warstwy, zgodny z automatycznymi urządzeniami dozującymi, stabilny fizycznie i termicznie w szerokim zakresie temperatur od -70 do 150°C	Uszczelnianie i ochrona, przez zalewanie, odlewanie, pokrywanie różnych elementów elektronicznych, zwłaszcza tych z wrażliwymi elementami z potrzebną odpornością na rozpuszczalniki i paliwa