

Produkt	Opis	Zastosowanie	Metoda aplikacji
Powłoki RTV o mniejszej zawartości rozpuszczalnika			
<i>Dow Corning</i> ® 3-1953	Średnia lepkość, utwardzany w temp. pokojowej, utwardzany do miękkich elastomerów, wskaźniki UV, brak rozpuszczalników	Ochronne powlekanie dla sztywnych i elastycznych obwodów drukowanych.	Spray, pędzel, lanie, automatyczne powlekanie
<i>Dow Corning</i> ® 3-1944	Jednoskładnikowy, przezroczysty, wskaźniki UV, szybko przestaje być lepki, dobra odporność na płomień,	Zaprojektowane aby zapewnić doskonałe pokrycie grubszą warstwą	Nakładane za pomocą pędzla, lania lub strzykawki dla miejscowej ochrony wrażliwych elementów.
<i>Dow Corning</i> ® 3140	Jednoskładnikowy, przezroczysty środek do powlekania	Wysoka lepkość do zapewnienia pokrycia połączeń i cienkich sekcji zalewowych	Nie nadają się do metody spray
Powłoki utwardzane temperaturą o mniejszej zawartości rozpuszczalnika			
<i>Dow Corning</i> ® 1-4105	Niska lepkość, szybko utwardzany do miękkich elastomerów w podwyższonych temperaturach, brak rozpuszczalników, dodane wskaźniki UV	Ochronna powłoka dla sztywnych i elastycznych obwodów drukowanych i wrażliwych elementów elektronicznych.	Zanurzenie, spray, pędzel, automatyczne nastrzykiwanie. Stabilna długość życia pozwala na dogodną aplikację przez zanurzenie.
Elastyczne powłoki utwardzane w temperaturach pokojowych			
<i>Dow Corning</i> ® 1-2577 RTV	Jednoskładnikowa, transparentna, średnia lepkość, odporna na zarysowania po utwardzeniu	Ochronna powłoka dla sztywnych i elastycznych i wrażliwych elementów elektronicznych, zwłaszcza tych które wymagają twardych i odpornych na zarysowanie powłok.	Zanurzenie, spray, pędzel, automatyczne nastrzykiwanie. Dla metod z użyciem spraya zaleca się 60% rozcieńczenie. Dla metod zanurzania można stosować produkt dostarczony bezpośrednio od dostawcy lub w niewielkim rozcieńczeniu jeśli pożądana jest cieńsza warstwa powłoki. Zaleca się zachowanie ostrożności, aby rozpuszczalnik nie miał styczności z powietrzem i żeby pojemniki z rozpuszczalnikiem były zamykane.
<i>Dow Corning</i> ® 1-2577 RTV Low Voc	Jednoskładnikowa, transparentna, średnia lepkość, odporna na zarysowania po utwardzeniu, o niskiej emisji		
<i>Dow Corning</i> ® 1-2620 RTV	Jednoskładnikowa, transparentna, niska lepkość, odporna na zarysowania po utwardzeniu, o niskiej emisji		
<i>Dow Corning</i> ® 1-2620 RTV Low Voc	Jednoskładnikowa, transparentna, niska lepkość, odporna na zarysowania po utwardzeniu, o niskiej emisji		