

<b>Dow Corning® Podkłady lub promotory adhezji</b>	<b>Specjalne właściwości</b>	<b>Podłoża</b>	<b>Zgodne silikony</b>
<b>Dow Corning® P5200 Promotor adhezji</b>	Jeden z bardziej wszechstronnych podkładów stosowany z wieloma silikonami i w wielu aplikacjach elektronicznych. Podobny do 1200OS lecz stosowany z nieco innymi promotorami adhezji. Polepsza adhezję wielu silikonów utwardzanych w temperaturze zarówno pokojowej jak i podwyższonej. Nie zarejestrowany do użycia w Europie	Szeroki zakres podłoży wliczając FR-4, ceramikę, wiele metali i plastików	Wszystkie
<b>Dow Corning® 1200 OS Podkład</b>	Jeden z bardziej wszechstronnych podkładów stosowany z wieloma silikonami i w wielu aplikacjach elektronicznych. Ten podkład dostarczany jest w opakowaniach low-VOC w celu zmniejszenia oddziaływania na środowisko. Polepsza adhezję wielu silikonów utwardzanych w temperaturze zarówno pokojowej jak i podwyższonej do różnych powierzchni.	Szeroki zakres podłoży wliczając FR-4, ceramikę, wiele metali i plastików	Wszystkie
<b>Dow Corning® P5204 Promotor adhezji</b>	Ten podkład dostarczany jest w opakowaniach low-VOC w celu zmniejszenia oddziaływania na środowisko i zmniejszenia nieprzyjemnych zapachów. Specjalna formuła polepsza adhezję silikonów utwardzanych wilgocią do rozmaitych powierzchni.	Szeroki zakres podłoży wliczając FR-4, ceramikę, wiele metali. Nie zalecany do plastików	Jednoskładnikowe utwardzane alkoholem lub dwuskładnikowe utwardzane kondensacyjnie, po za 93-076
<b>Dow Corning® 1201 RTV Podkład</b>	Ten przezroczysty podkład z lekko żółtawym zabarwieniem dostarczany jest w mieszaninie acetonu i toluenu. Jest przeznaczony do poprawiania adhezji 3110 RTV i 3120RTV do różnych powierzchni, zwłaszcza FR-4 i metali	Szeroki zakres podłoży, zwłaszcza zalecany do FR-4 i metali	<i>Dow Corning®</i> 3110, 3112, 3120
<b>Dow Corning® 1205 Podkład</b>	Specjalna formuła zwiększająca adhezję do większości podłoży, zwłaszcza plastików (nawet akrylowych i poliwęglanowych). Podkład ten dostarczany jest w mieszaninie organicznych rozpuszczalników.	Większość plastików, ceramiki i kompozytów	Nie zalecany do użytku z addycyjnymi silikonami takimi jak <i>Dow Corning®</i> 170,184
<b>Dow Corning® 92-023 Podkład</b>	Specjalna formuła do stosowania z addycyjnymi silikonami. Ten przezroczysty podkład rozcieńczony jest w heptanowym rozpuszczalniku i zwiększa adhezję do wielu powierzchni.	FR-4, wiele metali i powierzchni ceramicznych	Niezabarwione dwukomponentowe silikony addycyjne