

Typ Utwardzania	Produkt Dow Corning	Cechy szczególne	Zakres temperatury [°C](nieciągły)	Kolor	Czas schnięcia [min]	Czas otwarcia [min]	Współczynnik wyciskania [g/min]	Lepkość [mPa*s]	Twardość [Shore A]	Rozciąganie	Wydłużenie [%]	Gęstość	Specyfikacja
-----------------	---------------------	------------------	------------------------------------	-------	----------------------	---------------------	---------------------------------	-----------------	--------------------	-------------	----------------	---------	--------------

ACETOXY(OCTOWE)

Silicone AP	Uniwersalny	-50 do +180	biały	11	21	450	-	25	2.2	540	1.03	
730	Odporny na Chemikalia	-65 do +200	biały	5	25	420	-	37	2.3	240	1.40	
732	Uniwersalny	-60 do +180(205)	bezbardwy biały, czarny	7	20	350	-	25	2.3	540	1.04	FDA 177.2600, UL94-HB NSF61, MIL-A-46106
734	Płynny	-65 do +180	biały, Bezbardwy	7	13	-	45,000	27	1.5	315	1.03	FDA 177.2600, UL94-HB MIL-A-46106
736	Odporny na wysoką temperaturę	-60 do +260(315)	czernony	10	17	390	-	26	2.4	600	1.04	FDA 177.2600, UL94-HB MIL-A-46106
752	Uniwersalny	-50 do +200	bezbardwy, Biały, czarny	10-15	20-25	400	-	24	2.4	490	1.03	

ALKOXY(NEUTRALNE)

7091	Uniwersalny	-55 do +180	biały, szary Czarny	15	28	350	-	37	2.5	680	1.40	
7093	Uniwersalny Niski moduł	-50 do +180	biały, szary czarny	15	28	210	-	30	1.7	700	1.50	
7094	Uniwersalny	-50 do +180	czarny	25	50	-	28,000	19	1.1	220	1.01	
AS7096N	Uniwersalny Półprzezroczysty	-50 do +150	bezbardwy	15	30	260	-	18	1.3	500	1.03	
HM-2500	Błyskawiczne Utwardzanie na gorąco	-32 do +93	przezroczysty/ bezbardwy	-	-	-	-	60	2.4	1000	1.06	FDA21, NSF51, NSF61
HM-2510	Natychmiastowa Przyczepność	-45 do +150	przezroczysty/ bezbardwy	-	-	-	-	47	2.7	760	1.07	FDA21, NSF51, NSF61