



## Silikony addytywne

Produkt	Proporcja mieszania	Kolor	Czas życia / czas do rozformow.	Lepkość	Twardość	Wytrzymałość na rozciąganie	Wydłużenie do zerwania	Wytrzymałość na rozdzieranie	Skurcz liniowy
Norma				Brookfield	ASTM D 2240-95	BS903 Part A2	BS903 Part A2	BS903 Part A3	
Jednostka	cz. wagowe		w 25°C	mPas	Shore A	MPa	%	kN/m	%
MM 228 A MM 228 B	100 10	transparentny	55 min / 5 h	13 000	28	5.06	746	31	0.06
ESP 556-2 A ESP 556-2 A	100 10	transparentny	35 min / 24 h	32 000	28	5.00	600	22	0.08
MM AD 25 A MM AD 25 B	100 100	biały	60 min / 4 h	9 000	29	5.20	400	22	0.09
MM 230 A MM 230 Red B	100 10	czerwony	75 min / 7 h	20 000	30	4.0	650	25	0.08
MM 730FG A MM 730FG B	100 10	biały	60 min / 4 h	15 000	30	4.4	600	27	0.08
MM 740FG A MM 740FG B	100 10	biały	60 min / 4 h	15 000	30	4.7	400	11.50	0.10
MM 240TV A MM 240TV B	100 10	transparentny	60 min / 12 h	45 000	40	5.4	330	22	0.08
MM 242 A MM 242 Red B	100 10	czerwony	60 min / 6 h	11 000	40	5.43	562	11.50	0.09
QM 260 A QM 260 B	100 10	niebieski lub beżowy	60 min / 10 h	70 000	60	5.17	190	14.80	0.09
QM 270 A QM 270 B	100 10	beżowy	40 min / 10 h	50 000	70	6.90	100	12.20	0.09

## Silikony polikondensacyjne

Produkt	Proporcja mieszania	Kolor	Czas życia / czas do rozformow.	Lepkość mieszaniny	Twardość	Wytrzymałość na rozciąganie	Wydłużenie do zerwania	Wytrzymałość na rozdzieranie	Skurcz liniowy
Norma				Brookfield	ASTM D 2240-95	BS903 Part A2	BS903 Part A2	BS903 Part A3	
Jednostka	cz. wagowe		w 25°C, 65% wilg	mPas	Shore A	MPa	%	kN/m	%
<b>Silikony formierskie dużej wytrzymałości seria MM 900</b>									
MM 903	100	beżowy		9 000	3	1.40	900	9	0.50
MM 906	100	beżowy		6 000	6	2.61	688	13.58	0.50
MM 911	100	beżowy		26 500	11	2.30	600	14.00	0.50
MM 913	100	beżowy		11 000	15	2.80	622	20.18	0.46
MM 918	100	beżowy		16 500	18	3.11	539	23.49	0.39
MM 922	100	beżowy		19 000	22	3.64	497	26.24	0.40
MM 924	100	beżowy		16 000	24	3.20	380	18.00	0.41
MM 925	100	beżowy		25 000	24	3.00	400	18.00	0.50
MM 928	100	beżowy		26 000	27	4.03	401	30.31	0.46
MM 929	100	beżowy		20 000	26	3.50	300	24.00	0.20
MM 940	100	biały		37 000	37	4.86	349	25.00	0.40
MM 985	100	beżowy		37 000	31	5.00	550	29.00	0.25
<b>Katalizatory do silikonów z serii MM 900</b>									
MM CAT L6W NT	5	przezroczysty	45min / <24 h	przezroczysty katalizator o standardowej szybkości utwardzania					
MM CAT B5 NT	5	niebieski	45min / <24 h	niebieski katalizator o standardowej szybkości utwardzania					
MM CAT R5 NT	5	różowy	15 min / <3 h	różowy katalizator o szybkim utwardzaniu					
MM CAT W	maks. do 2	przezroczysty	15 min / <2 h	przyspieszcz, do przyspieszania standardowych katalizatorów					
MM TA2	maks. do 3	przezroczysty		Składnik tiksotropujący – zagęszczacz, pomocniczy przy wertykalnych zastosowaniach					