

SILIKONY FORMIERSKIE

- KONDENSACYJNE
- ADDYCYJNE



SILIKONY KONDENSACYJNE O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI - SERIA BLUESIL RTV 33..

Nazwa	Kolor	Proporcja mieszania	Czas życia	Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozdzieranie	Wydłużenie przy zerwaniu	Trwałość Shore A
RTV 3306	BIAŁY	100/5	100 MIN	2,2 MPa	10 kN/m	500 %	6
RTV 3310	BEŻOWY	100/5	150 MIN	2,5 MPa	12 kN/m	400 %	10
RTV 3318	BIAŁY	100/5	120 MIN	3,3 MPa	15 kN/m	500 %	18
RTV 3318 SPU	BEŻOWY	100/5	120 MIN	3,3 MPa	15 kN/m	500 %	18
RTV 3322	BIAŁY	100/5	180 MIN	3,0 MPa	15 kN/m	400 %	22
RTV 3325	BIAŁY	100/5	120 MIN	4,0 MPa	20 kN/m	450 %	25
RTV 3330	BIAŁY	100/5	120 MIN	3,0 MPa	15 kN/m	380 %	30
RTV 3330 SPU	BEŻOWY	100/5	120 MIN	3,0 MPa	15 kN/m	380 %	30
RTV 3335 SPU	BEŻOWY	100/5	150 MIN	3,2 MPa	12 kN/m	300 %	35

TYPOWE KATALIZATORY STOSOWANE Z SILIKONAMI BLUESIL RTV 33..

Katalizator	Opis	Stosować z:	Proporcja	Czas życia	Rozformowanie po:
2 H	Ogólnego stosowania	Cała gama	100/5	10-15 min	2 H
6 H	Ogólnego stosowania	Cała gama	100/5	30-40 min	6 H
24 H	Ogólnego stosowania	Cała gama	100/5	150-180 min	24 H
SPU	Odporność na poliuretany	Silikony mające w nazwie SPU	100/5	120-150 min	24 H
SPE	Odporność na poliestry	Wszystkie oprócz SPU	100/5	150 min	24 H



SILIKONY ADDYCYJNE DO ZASTOSOWAŃ FORMIERSKICH I TECHNICZNYCH

Nazwa	Kolor	Proporcja mieszania	Czas życia	Wytrzymałość na rozciąganie	Wytrzymałość na rozdzieranie	Wydłużenie przy zerwaniu	Trwałość Shore A
ZA 00	TRANSPARENTNY	100/100	15 MIN	1,07 MPa	4 kN/m	5,5 %	0
ZA 4 LT	CZERWONY	100/100	6 MIN	1,5 MPa	-	500 %	4
ZA 8 LT	TRANSPARENTNY	100/100	15 MIN	1,5 MPa	3 kN/m	280 %	8
ZA 13 MOULD	TRANSPARENTNY	100/100	40 MIN	3,0 MPa	10 kN/m	450 %	13
ZA 22 MOULD	NIEBIESKI	100/100	15 MIN	4,0 MPa	20 kN/m	380 %	21
RTV 3428	TRANSPARENTNY BIAŁY CZERWONY	100/10	60 MIN	7,5 MPa	20 kN/m	600 %	28
ZA 28 PU	TRANSPARENTNY	100/100	20 MIN	4,5 MPa	14 kN/m	400 %	28
RTV 3130	CZERWONY	100/10	60 MIN	6,5 MPa	21 kN/m	500 %	30
RTV 3131	TRANSPARENTNY	100/10	10 MIN 60 MIN	6,5 MPa	21 kN/m	500 %	30
HT 33	TRANSPARENTNY	100/100	20 MIN	4,7 MPa	16 kN/m	430 %	33
ZA 40 LT	ZIELONY	100/100	17 MIN	3,5 MPa	8 kN/m	320 %	40
HT 45	TRANSPARENTNY	100/100	24 MIN	3,5 MPa	19 kN/m	370 %	43
XTX 45	TRANSPARENTNY	100/10	90 MIN	6,5 MPa	20 kN/m	400 %	43
ZA 50 LT	NIEBIESKI	100/100	18 MIN	4,0 MPa	8 kN/m	320 %	50





W naszej ofercie znajdują się również:

- Modelowe i narzędziowe:
 - żywice epoksydowe
 - żywice poliuretanowe
- Bloki obrabialne
- Kleje strukturalne
- Kompozycje elektroizolacyjne

AMOD - Andrzej Modrzewski
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa
tel./fax (22) 633 85 06
tel./ fax (22) 669 39 76
tel. komórkowy (602) 26 11 15
info@amod.com.pl www.amod.com.pl

