

Typowe właściwości:

Produkt	Kolor	Lepkość [cP]	Twardość [Shorea]	Czas kiedy powierzchnia przestaje być lepka [minuty] Utwardzanie w temp. pokojowej, [minuty] ¹	Utwardzanie w podwyższonej temp., [minuty] ^{2,3}	Wytrzymałość dielektryczna [kV/mm]	
Powłoki RTV o mniejszej zawartości rozpuszczalnika							
3-1953	Przeźroczysty	350	16 A	8	30	1,5 w 60 ⁰ C/ 15% RH	16
3-1944		65 725	29 A	16	60	-	17
3140		35 950	34 A	105	72 godziny	-	18
Powłoki utwardzane temperaturą o mniejszej zawartości rozpuszczalnika							
1-4105	Przeźroczysty	470	65 00	-	-	10 w 105 ⁰ C	20
Elastyczne powłoki utwardzane w temperaturach pokojowych							
1-2577	Przeźroczysty	950	20 D	7	60	2 w 60 ⁰ C/ 15% RH	16
1-2577 LV		1,050	25 D	6	60	2 w 60 ⁰ C/ 15% RH	13
1-2620		150	25 D	5	60	2 w 60 ⁰ C/ 15% RH	22
1-2620 LV		350	25 D	5	60	2 w 60 ⁰ C/ 15% RH	16

1 Typowa dla 5 mil obustronnego pokrycia

2 Czas do spójnego obustronnego pokrycia. Siła pokrycia może rosnąć dalej w czasie. Grubsze próbki wymagają dogrzewania.

3 Aby zapobiec bąbelków lub pustych miejsc, aplikacje grubsze niż 5 mil, wymagają przetrzymywania 5-10 minut w temp. pokojowej w celu odparowania rozpuszczalnika, zanim podda się próbkę działaniu temperatury.