SILICON ARGENTINA SRL

CARACTERISTICAS GENERALES

CAUCHOS RTV + CATALIZADOR	COLOR	% CATALIZADOR	DUREZA SHORE A	DENSIDAD g/cm3	CONTRACCION LINEAL (%)	RESISTENCIA AL DESGARRE	TIEMPO DE VULCANIZADO	TIPO DE VULCANIZACIÓN	TIEMPO DE TRABAJO	TEMPERATURA DE TRABAJO	PRINCIPALES APLICACIONES
RTV 8001 + CAT 3081	Blanco a beige	5%	15	1,14	0.2 A 0.4	MUY BUENA	24 h	CONDENSACIÓN	90-120 min	-40 / 200 °C	Fabricación de moldes para colado de resina poliester, epoxi, cera, yeso, cemento, etc. Excelente calidad de copia en piezas con mucho detalle. Alta reproducibilidad de copias
RTV 3428 A + CAT 3428 B	Translúcido	10%	28	1.1 -1.2	0,1	EXCELENTE	24 h	ADICIÓN	120 min	-40 / 250°C	Fabricación de piezas para ortopedia, protesis, taloneras, plantillas, etc Moldes para colado de resina poliester, epoxi, cera, yeso , cemento, etc Ideal para fabricacion de sellos de tampografía Diluible en altas proporciones con fluido de silicona "
RTV 1018/10 + CAT 1018/20	Blanco	3%	18 - 22	1,3	0,5	REGULAR	> 9 h	CONDENSACIÓN	15 - 100 min	-40 / 200°C	Fabricación de moldes para colado de yeso, cemento, cera, resina, etc. Baja reproducibilidad de copias
RTV 1018/20 + CAT 1018/20	Blanco	3%	19 - 21	1.1 - 1.2	0,4	BUENA	> 9 h	CONDENSACIÓN	15 - 100 min	- 40 / 200 °C	Fabricación de moldes para colado de resinas, cera, yeso, cemento, etc. Excelente calidad de copia en piezas con mucho detalle.
RTV 6211 + CAT 24 h (3081)	Blanco a beige	5%	18 - 24	1.10 - 1.20	0,4	BUENA	24 hs	CONDENSACIÓN	140-300 min	- 40 / 200 °C	Ideal para fabricación de moldes para colado de resinas, placas y piezas en yeso, acrilico, cemento, suelas para calzados, etc.
RTV 6211/10 + CAT 1018/20	Blanco a beige	3%	16	1.10- 1.20	0,7	BUENA	> 9 h	CONDENSACIÓN	15 - 100 min	- 40 / 200 °C	Ideal para fabricación de moldes para colado de porcelana fria, piezas en yeso, cemento, etc.