

## Köraform RTV-2C SILICONE CONDENSAÇÃO

Köraform		Cor		Densidade <sup>1)</sup> [g/cm <sup>3</sup> ] (DIN 53 479)		Viscosidade <sup>1)</sup> [mPa-s]		Relação de mistura por peso		Pot life 1)	Desmoldagem 1)	Dureza Shore A <sup>2)</sup> (DIN 53 505)	Resis. Tracção <sup>2)</sup> (DIN 53 504, S 3 A)	Alongament o a rotura <sup>2)</sup> (DIN 53 504, S 3 A)	Resis. ao rasgamento <sup>2)</sup> (ASTM D 624 Form B)	Contração linear <sup>1)</sup> (após 7 dias)	Cor da borracha	Aplicações
Comp. A	Comp. B	Comp. A	Comp. B	Comp. A	Comp. B	Comp. A	Comp. B	Comp. A	Comp. B	[min]	[h]	-	[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]	[N/mm]	[%]	-	-
<b>K 6</b>	B 132	Branco	Incolor	1.08	1.04	4500	20	100	: 3	140	20	6	1.3	400	6	0.5	Branco	Moldes/ Tampografia
<b>K 12</b>	B 132	Branco	Incolor	1.1	1.04	9500	20	100	: 3	140	20	12	2.4	380	10	0.5	Branco	Moldes/ Tampografia
<b>K 18</b>	B 128	Branco	Incolor	1.09	0.99	19000	14	100	: 3	100	18	18	3.5	350	17	0.5	Branco	Moldes/ Fabrico de velas
<b>K 20</b>	B 128	Transparente	Incolor	1.1	0.99	pasty	14	100	: 5	50	24	28	2.8	500	16	0.6	Transparente	Para aplicar na vertical
<b>K 25</b>	B 130	Branco	Incolor	1.11	1.02	7000	16	100	: 2	90	20	28	2.7	200	12	0.5	Branco	Moldes
<b>K 27</b>	B 132	Branco	Incolor	1.24	1.04	16000	20	100	: 2	25	8	28	3	260	5	0.5	Branco	Moldes
<b>K 31</b>	B 128	Branco	Incolor	1.22	0.99	25000	14	100	: 3	60	20	23	2.8	380	22	0.5	Branco	Moldes/ Tampografia
<b>K 40</b>	B 132	Branco	Incolor	1.16	1.04	6000	20	100	: 3	100	12	40	2.4	140	3	0.5	Branco	Moldes
<b>K 65</b>	B 132	Vermelho	Incolor	1.40	1.04	12500	20	100	: 2,5	80	8	60	4	80	4	0.5	Vermelho	Elevada resistência a temperatura / Para ligas metalicas de baixo ponto de fusão
<b>K 70</b>	B 126	Branco	Incolor	1.4	1.06	12500	24	100	: 2	60	12	65	4	80	4	0.9	Branco	Moldes