

Alpatec RTV-1C SILICONES

Tipo	Sistema de polimerização	Cor	Densidade [g/cm ³] (DIN 53 479)	Viscosidade 1) [mPa-s]	Formação de pele ¹⁾	Dureza Shore A ²⁾ (DIN 53 505)	Resis. tracção ²⁾ (DIN 53 504, S 3 A) [N/mm ²]	Alongamento a rotura ²⁾ (DIN 53 504, S 3 A) [%]	Resistência a temperatura de/ até [°C]	Cor / Embalagem	Aplicações
Alpatec AM	Amina	transp.	1.02	pastoso	12	17	n.a.	n.a.	-40/+140	12 sacos de 600 ml	Vedante para materiais plásticos
Ködisil HAC-A	acetate	transp., Preto	1.03	pastoso	12	22	1.6	500	-40/+180	transparente / 20 cartuchos 310 ml Preto / 15 sacos de 400 ml	Excelente adesão a superfícies diversas(aluminio, vidro, etc.) /Construção de aquários
Alpatec 114	acetate	antracite	1.16	pastoso	5	50	2.6	300	-40/+250 short-term +350	12 cartuchos de 310 ml	Elevada resistência a temperatura / resistência a oleo de motor
Alpatec 121	acetate	transp.	1.03	pastoso	10	16	1.7	600	-40/+180	transparente / 20 cartuchos 310 ml Preto / 15 sacos de 400 ml	Silicone universal monocomponente para colagem e selagem
Alpatec 124	acetate	Vermelho	1.22	pastoso	7	44	2.9	300	-40/+230 short-term +300	12 cartuchos de 310 ml	Elevada resistência a temperatura
Alpatec 171	neutral (oxime)	transp., Pastoso	1,02 1,04	pastoso	7 6	18 21	1,3 1,4	600 570	-40/+160	transparente / 20 cartuchos 310 ml Preto / 15 sacos de 400 ml	Boa adesão a superfícies sintéticas
Alpatec 312	acetate	transp.	1.04	80000	6	30	2.7	400	-40/+180	12 cartuchos de 310 ml	Isolamento e impregnação em aplicações industriais/ revestimento textil
Alpatec 313	acetate	transp.	1.03	11000	15	23	1.8	370	-40/+180	12 cartuchos de 310 ml	Revestimento textil
Alpatec 361	Amina	Preto	1.01	80000	15	12	1	240	-40/+140	12 cartuchos de 310 ml	Revestimento e enchimento
Alpatec 414	acetate	Vermelho	1.18	7000	18	37	1.4	200	-40/+230 short-term +300	12 cartuchos de 310 ml	Elevada resistência a temperatura/para revestimento textil.
Alpatec 545	acetate	transp.	1.02	100000	10	17	1.8	480	-40/+180	12 sacos de 600 ml lata com 20 kg tambor 200 kg	Silicone transparente/ para revestimento textil