



**RAMPF®**



**ESTERLOSSL GMBH**  
COMPOSITE-TECHNOLOGIE + WERKSTOFFE

Mehrzweck Polyurethan Giesssysteme <b>RAKUTOOL</b>		Farbe	Dichte g/cm <sup>3</sup>	Mischungsverhältnis	Topfzeit Min	max. Schichtdicke (mm)	Schwind mm/m	Shore-Härte ISO 868	Druckfestigkeit Mpa	E-Modul Mpa	
PC-3403	PH-3903	Poly Iso Füllstoff			Frontguß						
		ohne	elfenbein	1,2	80 : 100	40	20	1,0	D 80	90	3.000
					Vollguß						
		AC 9002	grau	0,9	100:80:110	60	100	0,8	D 70	65	4.500
		AC 9001	elfenbein	1,5	100:80:400	60	300	0,6	D 75	95	8.000
		AC 9004	elfenbein	1,6	100:80:330	60	250	0,7	D 85	95	9.500
		AC 9004	elfenbein	1,8	100:80:420	60	300	0,6	D 85	105	10.500
		Alupulver	grau	1,8	100:80:300	60	250	0,7	D 75	85	8.000
		Grauguß	grau	3,3	100:80:550	60	200	0,7	D 90	120	10.000
					Pasten						
		AC 9001	grau	0,7	100:80:200	80	200	0,1	D 70	50	3.500
		AC 9004	elfenbein	1,8	100:80:600	80	-	0,1	D 85	75	10.000
					Stampmassen (Hinterbau)						
		AC 9001	grau	0,6	100:80:600	90	-	-	A 50	40	2.500
AC 9004	elfenbein	1,8	100:80:900	90	-	-	D 85	70	11.000		

