

RAKU-TOOL® - Gießharze - Epoxid

Harz	Härter	Farbe	Mischungs- verhältnis Gewichtsteile	Topfzeit bei 25 °C 1000 ml	Schicht-stärke mm	Dichte g/cm ³ ISO 1183
EC-2400	EH-2909	blau	100:6	45	30	1,9
	EH-2952	blau	100:6	210-240	60	1,9
EC-2401	EH-2904-1	elfenbein	100:20	45	10	1,6
	EH-2905-1	elfenbein	100:20	90	20	1,6
	EH-2906-1	elfenbein	100:20	180	80	1,6
EC-2402	EH-2904-1	schwarz	100:15	45	10	2,4
	EH-2905-1	schwarz	100:15	90	20	2,4
	EH-2906-1	schwarz	100:15	180	80	2,4
EC-2402	EH-2902	schwarz	100:15	140	40	2,2
EC-2404	EH-2952-1	grau	100:11	105	60	1,7

RAKU-TOOL® - Gießharze - Polyharnstoff keine Totenkopfkennzeichnung

PUR-Harz Polyol	PUR-Härter Isocyanat	Farbe	Mischungs- verhältnis Gewichtsteile	Topfzeit bei 25 °C 1000 ml	Schicht-stärke mm	Dichte g/cm ³ ISO 1183
PC-3410	PH-3911	schwarz	nähere Angaben auf Anfrage			
PC-3411	PH-3911	schwarz				
PC-3451	PH-3952	beige				

RAKU-TOOL® - Gießharze - Polyurethan

PUR-Harz Polyol	PUR-Härter Isocyanat	Farbe	Mischungs- verhältnis Gewichtsteile	Topfzeit bei 25 °C 1000 ml	Schicht-stärke mm	Dichte g/cm ³ ISO 1183
PC-3400	PH-3912	weiß/opak	(150ml)6	weiß/opak	50	1,1
PC-3403	PH-3903	beige	100:80	30-40	20	1,2
	PH-3903 (AC-9004)	beige	100:80 (380-400)	60	>300	1,6-1,7
PC-3408	PH-3918	beige	100:8	35-40	30	1,35
PC-3414	PH-3915	beige	100:20	60-75	100	1,7
PC-3415	PH-3915	beige	100:20	60-75	100	1,65

RAKU-TOOL® - Schnellgießharze Polyurethan

PUR-Harz Polyol	PUR-Härter Isocyanat	Farbe	Mischungs- verhältnis Gewichtsteile	Topfzeit bei 25 °C 1 1000 ml	Schicht-stärke mm	Dichte g/cm ³ ISO 1183
PF-3700-1	PH-3970-1	beige	100:100	2-3	10	1,0-1,2
	PH-3970-1 (AC-9004)	beige	100:100 -300	4-5	60	1,6-1,7
PF-3701-1	PH-3971-1	beige	100:100	5-6	20	1,0-1,2
	PH-3971-1 (AC-9004)	beige	100:100 -300	8-9	80	1,6-1,7
PF-3702-1	PH-3972-1	weiß	100:15	4-5	20	1,7