

Technische Daten

Gips

Produkt	Einheit	Premium Meister	Bernstein	Magma	Brillant	Diamant	Saphir Topas	Perle
Typ		Sägeschnittmodelle	Stumpf	Sockel (flüssig)	Artikulation	Artikulation	Modellhart	KFO/Modellhart-
Typ lt. ISO 6873:2000		4	4	4	1	1	3	3
Mischung	g:ml	100:20	100:20	100:24	100:30	100:40	100:30	100:30
Zeit vakuum	sec	30	30	30	30	30	30	30
Zeit manuell	sec	60	60	60	60	60	60	60
Gießzeit	min	5	5	4	3	1	4	4
Abbindzeit	min	16	14	9	4,5	2	12	12
Expansion 2h	%	0,06	0,08	0,03	0,03	0,08	0,18	0,18
Härte 24h	N/mm ²	>320	>290	>150	>50	>50	>95	>95
Druckfestigkeit	N/mm ²	>63	>60	-	-	>20	>30	>30

Dubliersilikon, Knetsilikon

	Art	Verarbeitungszeit (ca.)	Entnahmezeit (ca.)	Shore Härte	Mischung g	Farbe A	Farbe B	Anmischzeit
Pricosil-grün	additionsv.	5 min.	30-45min-	A 31	1:1	weiss	grün	45 sec
Gentasil-rosa	additionsv.	6 min.	30-45min.	A 24	1:1	weiss	rosa	45 sec
Grazil-türkis	additionsv.	5 min	30-45 min	A 15	1:1	weiss	türkis	45 sec
Knusil-DR	additionsv.	1:30 min.	3 min.	A 90	1:1	grau	grau	30 sec .
Zitrosil	additionsv.	4 min	10-15 min	A 24	1:1	weiss	gelb	30 sec.