







Bearbeitungszeiten Materialien mit dem CEREC SpeedFire (in min.)

Hersteller	Material	Trocknen Einzelkrone*	Trocknen mehrere Einzelkronen*	Sintern Einzelkrone (trocken)*	Sintern mehrere Einzelkronen (trocken)*	Sintern Einzelkrone (nass)*	Sintern mehrere Einzelkronen (nass)*	Sintern Brücke (trocken)*	Sintern Brücke (nass)*	Kristallisieren – Einzel- und mehrere Kronen / Kristallisieren – Glasieren Einzel- u. mehrere Kronen	Glasieren Einzelkrone / Glasieren mehrere Einzelkronen	
	inCoris ZI meso	12	-	35,5	-	47,5	-	-	-	-	-	
	inCoris TZI	12	12	18,5	32	30	48,5	32	48,5	-	9	
	inCoris TZI C	12	12	13,5-17	25	25,5-29	41,5	25	41,5	-	9	
	CEREC Zirconia	12	12	13,5-17	25	25,5-29	41,5	25	41,5	-	9	
	CEREC Zirconia Meso	12	-	25	-	41,5	-	-	-	-	-	
	CEREC BlocsC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5
	CEREC Blocs C PC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5
	CEREC Blocs C In	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5
	CELTRA Duo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
	KATANA Zirconia (STML)	12	12	18,5-31	18,5-31	31,5-43	31,5-42,5	43	43	-	8,5	
	VITA Mark II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	
	VITA SUPRINITY	-	-	-	-	-	-	-	-	34,5	12,5	
	VITA RealLife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	
	VITA TriLuxe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	
	VITA TriLuxe forte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	
	VITA YZ HT	12	12	14-17	25	26-29	41,5	25	41,5	-	-	
	Chairside Zirconia	12	12	19,5-24	-	33-35,5	-	24,5	35,5	-	9	
	IPS e.max CAD LT,MT,HT	-	-	-	-	-	-	-	-	24-39	20-34,5	
	IPS e.max CAD MO, Impulse	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5-42	20-34,5	
	IPS e.max CAD Abutment LT	-	-	-	-	-	-	-	-	24-39	20-34,5	
	IPS e.max CAD Abutment MO	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5-42,5	20-34,5	
	IPS e.max ZirCAD LT	11-15	11-15	19-28,5	28,5	29:5-44	43,5	28,5	44	-	17	
	IPS e.max ZirCAD MT	11-15	11-15	49-2h21,5	49	60-2h37	1h4	2h21	2h37	-	17	
	Initial LiSi Block	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	

* Sinter-/Glasier- und Kristallisierzeiten sind von der Restaurationsdicke und der Farbe abhängig

** Dentsply Sirona ist nicht für die Prozesszeiten der einzelnen Partnermaterialien verantwortlich, diese wurden von den jeweiligen Materialpartnern validiert und entsprechend von Dentsply Sirona ins System überführt.