

Sehr geehrte Anwender, bitte beachten Sie diese aktualisierte Brenntabelle.

Brennempfehlungen



Cercon ceram kiss – Brennempfehlung Cergo Compact / Cergo Press

	Trocknen		Schließen	Vorwärmen		Anstieg	Vakuum			Endtemp.	Halten		Kühlen	
	°C	min	min	°C	min	°C/min	cont./ off	ein °C	aus °C	°C	V min	min	°C	min
Pastenliner 1	135	6:00	2:00	575	3:00	55	cont.	575	970	970	–	1:00	–	–
Pastenliner 2	135	6:00	2:00	575	3:00	55	cont.	575	960	960	–	1:00	–	–
Schulter 1	135	3:00	3:00	450	3:00	55	cont.	450	850	850	–	1:00	–	–
Schulter 2	135	3:00	3:00	450	3:00	55	cont.	450	850	850	–	2:00	–	–
Dentin 1	135	2:00	3:00	450	3:00	55	cont.	450	830	830	–	1:30	–	–
Dentin 2	135	2:00	3:00	450	3:00	55	cont.	450	820	820	–	1:30	–	–
Glanzbrand	135	0:00	3:00	450	2:00	55	off	–	–	800	–	1:00	–	6:00
Korrektur (Final Kiss)	135	2:00	3:00	450	3:00	55	cont.	450	680	680	–	1:00	–	6:00
Final Shoulder (F-SM)	135	2:00	3:00	450	3:00	55	cont.	450	680	680	–	1:00	–	6:00

Einleger, GA Cercon ceram kiss, 28077, Stand 03.2009

CE⁰¹²⁴ Der letzte Brand muss immer langsam abgekühlt werden; auch bei Korrekturen von probegetragenen Restaurationen.
 Die Brenntemperatur muss der Anzahl der Einheiten angepasst werden. Ab fünf bis zehn Einheiten ist eine Erhöhung um +5 °C bis +10 °C, ab zehn Einheiten ist eine Erhöhung um +10 °C bis +20 °C notwendig.
 Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und dienen ausschließlich als Anhaltspunkt. Abweichungen der Brennergebnisse sind möglich. Die Brennergebnisse hängen von der jeweiligen Ofenleistung ab und sind Hersteller- und alterungsbedingt. Die Richtwerte müssen daher individuell bei jedem Brand angepasst werden. Wir empfehlen einen Probebrand zur Ofenkontrolle. Alle Angaben sind von uns sorgfältig erstellt und geprüft worden, werden jedoch ohne Gewähr weitergegeben.
 Stand: September 2009

www.kiss-keramik.de

DeguDent GmbH - Rodenbacher Chaussee 4 - 63457 Hanau

DeguDent

A Dentsply International Company