



Duceragold Kiss-Brennempfehlung im Cergo-Brennofen



			Oxidbrand	Degunorm classic Base	Pasten- opaker	Schulter 1	Schulter 2	Dentin 1	Dentin 2	Glanz	Korrektur (Final Kiss)	Final Schulter
	Vortrocknen	°C	250	135	135	135	135	135	135	135	135	135
		min	0:00	6:00	6:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	Schließen	min	0:00	1:00	1:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	Vorwärmen	°C	575	575	575	450	450	450	450	450	450	450
		min	0:00	1:00	2:00	2:00	2:00	2:00	2:00	1:00	1:00	1:00
	Vakuum		Cont.	Cont.	Cont.	Cont.	Cont.	Cont.	Cont.	Off	Cont.	Cont.
	Vakuum ein	°C	575	575	575	450	450	450	450	–	450	450
Degunorm	Anstieg	°C/min	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Endtemp.	°C	780	780	780	780	780	780	780	770	720	720
	Vakuum aus	°C	780	780	780	780	780	780	780	–	720	720
Degunorm supra/pur	Anstieg	°C/min	80	–	80	80	80	80	80	80	80	80
	Endtemp.	°C	800	–	800	800	800	800	790	780	730	730
	Vakuum aus	°C	800	–	800	800	800	800	790	–	730	730
	Halten V	min	5:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
	Halten	min	0:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00
	Tempern	°C	–	–	–	–	–	720	–	–	–	–
		min	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	3:00	0:00	0:00	0:00	0:00

Tempern oder Langzeitabkühlung beim ersten Dentinbrand bei Degunorm/Degunorm supra und pur – 3 min bei 720 °C tempern oder in 5 min auf 680 °C abkühlen lassen!

Bei Degunorm logic keine Langzeitabkühlung! Darüber hinaus darf die Korrekturmasse sowie die Final Schultermasse bei Degunorm logic nicht unter 760 °C gebrannt werden!

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 altersbedingt. 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.