

Duceragold Kiss-Brenneempfehlung
im Multimat MC 2/Mach 2/
Touch & Press

		Oxidbrand	Degunorm classic Base	Pasten-opaker	Schulter 1	Schulter 2	Dentin 1	Dentin 2	Glanz	Korrektur (Final Kiss)	Final Schulter
	Vorwärmtemp. °C	575	575	575	450	450	450	450	450	450	450
	Trockenzeit min	1:00	7:00	7:00	2:00	2:00	3:00	2:00	2:00	2:00	2:00
	Vorwärmzeit min	0:00	1:00	1:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00
	Vakuumszeit min	4:30	0:10	0:10	1:00	1:00	1:00	1:00	0:00	1:00	1:00
Degunorm	Aufheizrate °C/min	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Brenntemp. °C	780	780	780	780	780	780	780	770	720	720
Degunorm supra/pur	Aufheizrate °C/min	80	–	80	80	80	80	80	80	80	80
	Brenntemp. °C	800	–	800	800	800	800	790	780	730	730
	Brennzeit min	5:00	1:00	1:00	2:00	2:00	2:00	2:00	1:00	2:00	2:00
	Vakuums hPa	50	50	50	50	50	50	50	–	50	50
	Kühlstufe/Tempern	–	–	–	–	–	Stufe 9/ 3 min bei 720 °C	–	–	–	–

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.

