

Synspar Brennparameter

Synspar Brennparameter*	Pasten-opaker	Opaker	Schulter	1.Dentin	2.Dentin	Glanzbrand
Vorwärmen	10min	6min	6min	8-10min	6-8min	4min
Starttemperatur	540°C	540°C	540°C	540°C	540°C	540°C
Vakuum Start	540°C	540°C	540°C	540°C	540°C	-
Aufheizrate	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min	55°C/min
Vakuum Ende	925°C	935°C	905°C	900°C	890°C	-
Endtemperatur	980°C	990°C	960°C	950°C	940°C	910-920°C
Haltezeit	1min	1min	0	0	0	0

*Die angegebenen Brennparameter sind Richtwerte. Abweichungen um bis zu 15°C sind, bedingt durch verschiedene Ofentypen und deren Einstellung, durchaus normal.
Edelmetall-Legierungen mit einem WAK-Wert > 14.5 werden mit Langzeitabkühlung gebrannt (je nach Größe der Restauration 1-5min) NEM-Legierungen werden grundsätzlich mit Langzeitabkühlung gebrannt (je nach Größe der Restauration 1-5min)



Haben Sie noch Fragen?

Tel.: 0800 53 63 742