

VITA VM 9 im P 90/95

Brand	B	°C/Min.	T	S	H	L	V1	V2
Reinigungsbrand	500°	30°	700°	3	5			
Thermische Vorbehandlung	500°	70°	1000°	1	15			
Washbrand Base Dentin	500°	50°	950°	2	1		500°	949°
Margin Brand	500°	50°	960°	6	1		500°	959°
Effect Liner	500°	50°	930°	6	1		500°	929°
1. Dentinbrand	500°	50°	910°	6	1	600°	500°	909°
2. Dentinbrand	500°	50°	900°	6	1	600°	500°	899°
Glanzbrand	500°	80°	900°	4	1	600°		
Korrekturbrand mit Corrective	500°	60°	760°	4	1	500°	500°	759°

B	=	Bereitschaftstemperatur
°C/Min.	=	Anstiegszeit
T	=	Brenntemperatur
S	=	Schließzeit
H	=	Haltezeit bei Endtemperatur
L	=	Langzeitabkühlung
V1	=	Beginn des Vakuums
V2	=	Ende des Vakuums

Die Angaben sind Brennwerte, welche uns von Kunden übermittelt wurden. Eine Gewähr kann nicht übernommen werden.