

## VITA TITANKERAMIK im P 90/95

Brand	B	°C/Min.	T	S	H	L	V1	V2
<b>PASTEN BONDER</b>	400°	65°	800	6	1	-	400°	800°
<b>Pulverbonder</b>	400°	65°	800°	2	1	-	400°	800°
<b>Opaque Brand</b>	400°	90°	790°	2	1	400°	400°	790°
<b>Schultermasse</b>	400°	50°	770°	6	1	400°	400°	770°
<b>1. Dentinbrand</b>	400°	50°	770°	6	1	400°	400°	770°
<b>2. Dentinbrand</b>	400°	50°	770°	6	1	400°	400°	770°
<b>Malfarben- fixierbrand</b>	400°	90°	700°	4	1	400°		
<b>Glanzbrand</b>	400°	90°	770°	4	1	400°	400°	770°

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

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