

## VITA VMK Master im P 90/95

Brand	B	°C/Min.	T	S	H	L	V1	V2
Washbrand Pulver	500°	80°	960°	2	1		500°	959°
Opaque Pulver	500°	80°	950°	2	1		500°	949°
PASTE Washbrand	500°	80°	960°	6	1		500°	959°
PASTE OPAQUE	500°	80°	950°	6	1		500°	949°
Margin Brand	500°	55°	940°	6	1		500°	939°
Luminary Brand	500°	55°	940°	6	1		500°	939°
1. Dentinbrand	500°	55°	930°	6	1		500°	929°
2. Dentinbrand	500°	55°	920°	6	1		500°	919°
Glanzbrand	500°	80°	920°	2	1			
Glanzbrand mit Glasurmasse	500°	55°	920°	4	1			
Korrekturbrand mit COR	500°	55°	860°	4	1		500°	859°

<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.