

VITA VM 13 im P 90/95

Brand	B	°C/Min.	T	S	H	L	V1	V2
Washbrand Pulver	500°	75°	890°	2	2		500°	889°
Opaque Pulver	500°	75°	890°	2	1		500°	889°
Washbrand Paste Opaque	500°	75°	890°	4	2		500°	889°
Paste Opaque	500°	75°	890°	4	1		500°	889°
Washbrand Pulver auf NEM	500°	75°	940°	2	2		500°	939°
Opacuer Pulver auf NEM	500°	75°	920°	2	1		500°	919°
Washbrand Paste Opaque auf NEM	500°	75°	940°	4	2		500°	939°
Paste Opaque auf NEM	500°	75°	920°	4	1		500°	919°
MARGIN	500°	55°	890°	6	2		500°	889°
1. Dentinbrand	500°	55°	880°	6	1		500°	879°
2. Dentinbrand	500°	55°	870°	6	1		500°	869°
Glanzbrand	500°	80°	880°	1	2			
Glanzbrand mit Glasmasse	500°	80°	880°	4	1			
Korrekturbrand mit Corrective	500°	50°	800°	4	1		500°	799°

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.