

Brenntabelle VM 13

	PASTE WASH	Paste	Pulver Wash	Pulver	Margin	Effect Liner	Dentin 1	Dentin 2	Glanz	Glanz mit Glasur	Corrective
Vortrocknen °C	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Vortrocknen Min.	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00
Schließen Min.	4:00	4:00	2:00	2:00	6:00	6:00	6:00	6:00	2:00	4:00	4:00
Vorwärmen °C	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Vorwärmen Min.	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
Anstieg °C/ Min.	75	75	75	75	55	55	55	55	80	80	50
Vakuum	On	On	On	On	On	On	On	On	-----	-----	On
Vacuum ein °C	500	500	500	500	500	500	500	500	-----	-----	500
Vacuum aus °C	890	890	890	890	890	890	880	870	-----	-----	800
Endtemperatur °C	890	890	890	890	890	890	880	880	880	880	800
Halten Vac. Min.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Halten Min.	2:00	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00
Tempern	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kühlen Min. Legierungsabhängig											

OPAQUE BRÄNDE BEI NEM – GERÜSTEN

	PASTE WASH	Paste	Pulver Wash	Pulver	Margin	Effect Liner	Dentin 1	Dentin 2	Glanz	Glanz mit Glasur	Corrective
Vortrocknen °C	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
Vortrocknen Min.	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00	1:00
Schließen Min.	4:00	4:00	2:00	2:00	6:00	6:00	6:00	6:00	2:00	4:00	4:00
Vorwärmen °C	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Vorwärmen Min.	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00
Anstieg °C/ Min.	75	75	75	75	55	55	55	55	80	80	50
Vakuum	On	On	On	On	On	On	On	On	-----	-----	On
Vacuum ein °C	500	500	500	500	500	500	500	500	-----	-----	500
Vacuum aus °C	940	920	940	920	890	890	880	870	-----	-----	800
Endtemperatur °C	940	920	940	920	890	890	880	880	880	880	800
Halten Vac. Min.	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Halten Min.	2:00	1:00	2:00	1:00	2:00	1:00	1:00	1:00	2:00	1:00	1:00
Tempern	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kühlen Min. Legierungsabhängig											

Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und dienen als Anhaltspunkt. Abweichungen der Brennergebnisse sind möglich. Die Brennergebnisse hängen von der jeweiligen Ofenleistung ab und werden ohne Gewähr weitergegeben.