

## VITAVM®13 Brenntabelle

	Progr. Nr.	Vt. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. ca. °C	→ min.	VAC min.
Oxidbrand	73	Bitte Angaben des Legierungsherstellers beachten!						
WASH OPAQUE Brand	74	500	2.00	5.12	75	890	2.00	5.12
WASH OPAQUE PASTE Brand	75	500	4.00	5.12	75	890	2.00	5.12
OPAQUE Brand	76	500	2.00	5.12	75	890	1.00	5.12
OPAQUE PASTE Brand	77	500	4.00	5.12	75	890	1.00	5.12
WASH OPAQUE Brand bei NEM-Gerüsten	88	500	2.00	5.52	75	940	2.00	5.52
WASH OPAQUE PASTE Brand bei NEM-Gerüsten	89	500	4.00	5.52	75	940	2.00	5.52
OPAQUE Brand bei NEM-Gerüsten	90	500	2.00	5.36	75	920	1.00	5.36
OPAQUE PASTE Brand bei NEM-Gerüsten	91	500	4.00	5.36	75	920	1.00	5.36
MARGIN Brand	78	500	6.00	7.05	55	890	2.00	7.05
EFFECT LINER Brand	79	500	6.00	7.05	55	890	1.00	7.05
1. Dentinbrand	80	500	6.00	6.55	55	880	1.00	6.55
2. Dentinbrand	81	500	6.00	6.44	55	870	1.00	6.44
Glanzbrand	82	500	0.00	4.45	80	880	2.00	-
Glanzbrand VITA AKZENT Plus	83	500	4.00	4.45	80	880	1.00	-
Korrekturbrand mit COR	84	500	4.00	6.00	50	800	1.00	6.00

Bei Dentalkeramiken hängt das Brennergebnis sehr stark von der individuellen Brandführung des Anwenders ab, d.h. unter anderem von der Art des Ofens, der Lage des Temperaturfühlers, dem Brenngutträger sowie der Größe des Werkstückes bei der Brandführung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen für die Brenntemperaturen (unabhängig davon, ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitungen erteilt werden) beruhen auf zahlreichen eigenen Erfahrungen und Versuchen. Dennoch können diese Angaben nur als Richtwerte für den Anwender angesehen werden.

Sollten Oberfläche, Transparenz oder Glanzgrad nicht dem unter optimalen Bedingungen zu erzielenden Brennergebnis entsprechen, ist die Brandführung dahingehend anzupassen. Entscheidend für die Brandführung ist nicht die, vom Gerät, angezeigte Brenntemperatur, sondern das Aussehen und die Oberflächenbeschaffenheit des Brennguts nach dem Brand.

VITA shade, VITA made.

**VITA**