

T. Weber Dental Manufaktur & Co. Kreuzlinaerstrasse 5 CH-8574 Lengwil Telefon +41 (0)71 688 83 05 Telefax +41 (0)71 688 83 07 www.weber-dental-manufaktur.ch info@weber-dental-manufaktur.ch

Kurzanleitung

V 6.2 ab Charge 05.25

Anmischwerte für die PrimaVest®-DUO für Lithium-Disilikatkeramik (auch Celtra®Press) und alle anderen Presskeramiken bis zu einem WAK-Wert von über 17.

Es können sowohl das Konzentrat Universal als auch Universal PLUS gleich verwendet werden.

1. Auf **220 g** Pulver **44 ml** Gesamtflüssigkeit bei Kronen, Teilkronen, Veneers und 2-3 fl. Inlays:

Bei Lithium-Disilikat -Presskeramiken Amber®Press*, e.max** und allen anderen Lithium-Disilikat-Presskeramiken (890° - 945°C Presstemperatur):

10 ml Konzentrat Universal, 34 ml dem. Wasser bei Amber®Press*

9 ml Konzentrat Universal, 35 ml dem. Wasser bei e.max** und allen anderen Lithium-Disilikate

12 ml Konzentrat Universal, 32 ml dem. Wasser bei Amber®Press Master*

12 ml Konzentrat Universal, 36 ml dem. Wasser = 48 ml bei Celtra® und 4 Min. Rührzeit

16 ml Konzentrat Universal, 28 ml dem. Wasser bei allen anderen niedrigschmelzenden (früheren) Presskeramiken (bis 960°C Presstemperatur).

20 ml Konzentrat Universal, 24 ml dem. Wasser bei hochschmelzenden (früheren) Presskeramiken (über 1050°C Presstemperatur).

auf 110 g Pulver 22 ml Gesamtflüssigkeit:

5 ml Konzentrat Universal, 17 ml dem. Wasser bei Amber®Press*

4,5 ml Konzentrat Universal, 17,5 ml dem. Wasser bei e.max**und weiteren Lithium-Disilikaten

6 ml Konzentrat Universal, 16 ml dem. Wasser bei Amber®Press Master*

6 ml Konzentrat Universal, 18 ml dem. Wasser = 24 ml bei Celtra® und 4 Min. Rührzeit

8 ml Konzentrat Universal, 14 ml dem. Wasser bei niedrigschm. (früheren) Presskeramiken

10 ml Konzentrat Universal, 12 ml dem. Wasser bei hochschm. (früheren) Presskeramiken

- 2. 3 Minuten unter Vakuum rühren bei 24 °C Verarbeitungstemperatur! 3,5 Minuten unter Vakuum rühren bei 22-23 °C Verarbeitungstemperatur! Die Rührgeschwindigkeit sollte am besten 450 Umdrehungen/Minute betragen. Bei älteren Rührgeräten (250 – 350 Umdrehungen/Min.) mindestens 4 Minuten rühren bei 22°C.
- 3. Verarbeitungsbreite 5-6 Minuten, Abbindezeit 30 Minuten, dann frühestens aufsetzen. Bei Speedvorwärmung nach 30 Min. oder beliebig später (bis max. 1 Tag) in den heissen Ofen (60 Min. bei 850°C halten). Bei konventioneller Vorwärmung innerhalb von 3 Tagen vorwärmen, in den kalten Ofen aufsetzen, Haltezeit bei 300°C 60 Minuten, weiter mit bis zu 9°C Steigzeit/ Minute auf Endtemperatur 850°C vorwärmen und mind. 30 Minuten halten.
- 4. Bei Lithium-Disilikatkeramik Reaktionsschicht mit 50 my Aluoxid und 1-2 bar Druck abstrahlen. Bitte beachten Sie für die Weiterverarbeitung die Angaben des Keramikherstellers!

Wichtig: Einbettmasse nur bei Raumtemperatur von 22 – 24°C verarbeiten und mindestens 3 Minuten rühren!

eingetragene Warenzeichen von HASS Corp., Südkorea, ** eingetragenes Warenzeichen von Ivoclar Vivadent AG, FL-Schaan