



Quick Start Guide Română



Graficele de ardere
Programarea cuptorului



MiYO
Ghid complet de utilizare



ESTETICA STRATIFICATĂ – REZISTENȚĂ MONOLITICĂ

În prezent, Jensen oferă două opțiuni pentru MiYO* Liquid Ceramic Kits: MiYO Esthetic System pentru dinți și MiYO pink Esthetic Gingival pentru țesut.

Ambele structuri au un sistem unic de finisare alcătuit din pastă opacă și materiale fluorescente de strat pentru culoare, structură și glazurare.



PREGĂTIRE

- Înainte de a aplica materialul, suprafața trebuie să fie curată și fără grăsimi.
- Suprafața se poate saba cu 50 μm și 2 bar presiune.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Nu eliberați surplus de lichid din recipient. Mixați într-o pastă.
- Amestecați temeinic MiYO Color, MiYO Structure și Glaze Paste (Glazura MiYO) cu o spatulă nemetalică înainte de fiecare utilizare.
- Evitați contactul pastei cu apa.
- Folosiți mereu o pensulă curată și uscată.

PRELUCRARE

- Aplicați materialul pe suprafața pregătită conform instrucțiunilor de utilizare..

DEPOZITARE

- Depozitați într-un loc uscat la temperaturi între +12 °C și +38 °C.



PARAMETRI DE ARDERE*

	COLOR STRUCTURE GLAZE PASTE				HT STRUCTURE	
	Zirconiu dioxid	PFC (ex. InSync Zr)	Disilicat de litiu	Presare pe Zirconiu	Zirconiu dioxid	PFC (ex. InSync Zr)
temperatura de pornire [°C]	400 - 450	400 - 450	400 - 450	400 - 450	400 - 450	400 - 450
timp de uscare [min]	3	3	3	3	3	3
timp de închidere [min]	4	4	4	4	4	4
rata căldurii [°C/min]	45	45	45	45	45	45
timp de așteptare 1 [s]	30 - 45	30 - 45	30 - 45	30 - 45	30 - 45	30 - 45
vacuum start [°C]	580	580	580	580	600	600
temperatură finală [°C]	720	720	710	720	775	775
vacuum final [°C]	720	720	710	720	775	775
timp de așteptare 2 [s] **	30 - 60	30 - 60	30 - 60	30 - 60	60	60
timp de deschidere [min]	1	1	1	1	1	1

* Următoarele temperaturi de ardere au valori standard și pot varia în funcție de tipul cuptorului și de mărimea (volumul) restaurării.

** În funcție de strălucirea dorită, timpul de reținere este între 30 și 60 de secunde.

Vă rugăm să consultați informațiile despre ardere și programarea cuptorului - cod QR pe prima pagină -