

MiYO
pink

Aplicarea maselor MiYO pink

Nuanțe de bază translucide pentru zonele gingivale mari.	TRANS RASPBERRY	TRANS CARNATION
Culoare de bază translucidă pentru zonele gingivale de culoare portocalie.	TRANS COPPER	
Material de culoare albăstrui translucidă pentru, de exemplu, venele mici.	TRANS MIDNIGHT	
Material colorat translucid roșu - pur sau pentru amestecare pentru nuanțare.	TRANS GARNET	
Materiale colorante opace pentru individualizare în și pe materialele gingivale translucide.	FLAMINGO	CRIMSON
	PLUM	MERLOT
	SORBET	SALMON
	SABLE	THISTLE
	HIBISCUS	
Negru pur pentru individualizarea materialelor roz MiYO.	NIGHT	
Pudră colorantă pentru a fi introdusă în materialele translucide.	VENULE	
Pastă de textură de culoare roz închis.	STRUCTURE ORCHID	
Pastă de textură de culoare brun-roșiatică.	STRUCTURE ROUGE	
Pastă de textură de culoare roz-albicioasă, de exemplu, pentru desena-rea franjurii buzelor.	STRUCTURE FROST	

MiYO

Aplicarea maselor MiYO

Pentru a caracteriza nuanțele de bază Vita Classic.	TRANS SHADE A	TRANS SHADE B	TRANS SHADE C	TRANS SHADE D
Pentru a individualiza zona cervicală.	TRANS STRAW	TRANS LOTUS	TRANS CLEMENTINE	
Pentru a individualiza spațiul interdental.	TRANS SAGE			
Pentru a reduce valoarea de lăminozitate.	TRANS STORM	TRANS SMOKE	TRANS SLATE	TRANS COBALT
Pentru a crește valoarea de lăminozitate.	TRANS LUMIN	TRANS LUMIN PLUS		
Modifică materialele de colorare în nuanțe de bază calde și moi.	TRANS SUNFLOWER			
Modifică materialele de colorare în roșiatic/violet.	TRANS GARNET			
Pentru a imita mamelonii naturali.	MAMELON WHEAT	MAMELON CORAL	MAMELON PUMPKIN	
Pentru a imita efectul de halo în zona incisivă.	HALO SPRING	HALO AUTUMN		
Pentru vârfuri cuspidale de culoare cretă, defecte ale smalțului, pete de calciu.	SNOW			
Pentru efecte de alb spart, de ex. fisuri ale smalțului, decolorare.	LINEN			
Pentru imitarea fisurilor sau a petelor colorate.	FISSURE			
Pentru personalizarea materialelor de colorare MiYO.	MOSS			
Pentru a reduce valoarea de strălucire cu o intensitate mai mare.	NIGHT			
Paste de structură pentru a construi forma și a caracteriza textura suprafeței.	STRUCTURE ENAMEL	STRUCTURE WINDOW	STRUCTURE GHOST	STRUCTURE ICE
Paste de structură cu ardere înaltă. Pentru restaurări cu volum mare și mai multă flexibilitate în timpul arderii.	HT STRUCTURE ENAMEL	HT STRUCTURE WINDOW		STRUCTURE BLUSH

JENSEN
DENTAL

Vânzări și asistență tehnică Europa:

Jensen GmbH
Gustav-Werner-Straße 1
72555 Metzingen, Germany
Telefon 0800-857 32 30
info@jensendental.de
www.miyoworld.eu | www.jensendental.de

Fabricat de:

Chemichl AG
Landstrasse 114
9490 Vaduz, Liechtenstein
info@chemichl.com
www.chemichl.com



JENSEN
DENTAL

miYO
liquid ceramic



QUICK START GUIDE

Pentru un început perfect.



www.miyoworld.eu

... mai multe despre MiYO

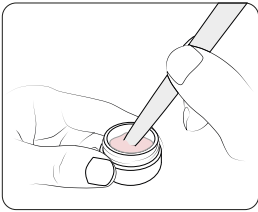




Instrucțiuni de utilizare și preparare

Instrucțiuni de utilizare

- Nu eliminați surplusul 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.



Amestecați temeinic MiYO Color, MiYO Structure și Glaze Paste (Glazura MiYO) cu o spatulă nemetalică înainte de fiecare utilizare.

Preparare

- Pregătirea cadrului: în conformitate cu instrucțiunile producătorului (a se vedea notele din caietul de lucru MiYO p. 19).
- Înainte de a aplica materialul, suprafața trebuie să fie curată și fără contaminare superficială.

Aplicare

- Aplicați materialul pe suprafața pregătită în funcție de scopul și efectul necesar.

Depozitare și eliminare

- A se păstra într-un loc uscat.
- Cantitățile mici pot fi depozitate în deșeurile menajere. Reziduurile sau restaurările îndepărtate trebuie eliminate în conformitate cu reglementările naționale.cerințele legale naționale.



Formare și asistență



Înregistrați-vă pentru portalul pentru clienți

Vă punem la dispoziție materiale exclusive de instruire și informare în portalul pentru clienți. Utilizați videoclipurile de instruire pentru a învăța cum să utilizați MiYO și MiYO pink în siguranță. Instrucțiunile de ardere și instrucțiunile de programare a cuptorului vă vor ajuta să vă programați cuptorul.

Înregistrare:

www.miyoworld.eu/en/login-en/registrierung

Pentru a vă înregistra, veți avea nevoie de numărul kitului MiYO, care poate fi găsit pe capacul kitului MiYO și sub lichid.



Instrucțiuni de prelucrare

Toate documentele pentru MiYO, MiYO pink și pastele de glazură sunt disponibile pentru descărcare în diferite limbi pe site-ul nostru sau pe stick-ul USB atașat.

www.miyoworld.eu/en/downloads



Găsiți mai multe informații în limba dvs. pe stick-ul USB



Asistență

Aveți întrebări despre MiYO? Vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră MiYO. Pentru asistență tehnică, puteți contacta și Jensen: support@jensendental.de



Formare și cursuri

Pentru instruire și cursuri MiYO, vă rugăm să contactați dealerul local MiYO.

www.miyoworld.eu/en/dealer



Grafic de ardere

Parametri de ardere*	COLOR STRUCTURE GLAZE PASTE			
	ZrO ₂	InSync ZR	Disilicat de litiu	Presare pe Zirconiu
temperatura de pornire [°C]	400 - 450	400 - 450	400 - 450	400 - 450
timp de uscare [min]	3	3	3	3
timp de închidere [min]	4	4	4	4
rata căldurii [°C / min]	45	45	45	45
timp de așteptare 1 [s]	30 - 45	30 - 45	30 - 45	30 - 45
vacuum start [°C]	580	580	580	580
temperatură finală [°C]	720	720	710	720
vacuum final [°C]	720	720	710	720
timp de așteptare 2 [s]**	30 - 60	30 - 60	30 - 60	30 - 60
timp de deschidere [min]	1	1	1	1

Parametri de ardere*	HT STRUCTURE	
	ZrO ₂	InSync Zr
temperatura de pornire [°C]	400 - 450	400 - 450
timp de uscare [min]	3	3
timp de închidere [min]	4	4
rata căldurii [°C / min]	45	45
timp de așteptare 1 [s]	30 - 45	30 - 45
vacuum start [°C]	600	600
temperatură finală [°C]	775	775
vacuum final [°C]	775	775
timp de așteptare 2 [s]**	60	60
timp de deschidere [min]	1	1

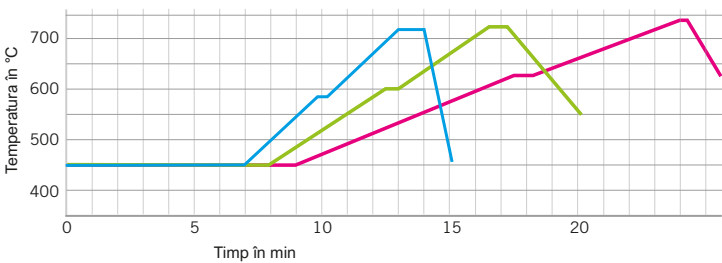
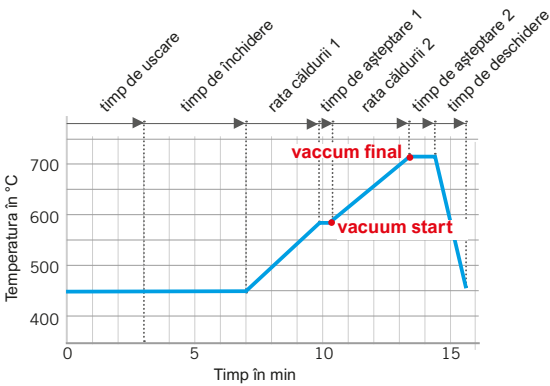
* Următoarele temperaturi de ardere au valori standard și pot varia în funcție de tipul cuptorului și de mărimea (volumul) restaurării.

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



Observații pentru graficele de ardere

Ajustarea diferiților parametri de ardere în funcție de dimensiunea restaurării, pentru detalii consultați MiYO Workbook p. 14. Vă rugăm să rețineți: Pornirea întârziată a vidului!



Coroane unice și punți dentare
până la 4 elemente
5 - 8 elemente
9 - 14 elemente