

Natural

LF



OPAQUE PASTE

OPACHI IN PASTA A 800 E 940°C

- www.naturalceramic.eu - www.naturalceramic.it - www.naturalceramic.com - www.naturalceramic.it -

 tressis italia®

DENTAL CERAMIC



ITALIAN STYLE

Natural LF OPAQUE 800

OPACHI IN PASTA IN COLORAZIONE A-D

Gli opachi Natural LF Paste Opaque 800, della linea ceramica a bassa fusione Natural LF, sono stati sviluppati appositamente per la stratificazione della ceramica su strutture in lega preziosa, sia a base d'oro sia a base palladio.

Gli opachi Natural LF Paste Opaque 800 sono stati realizzati con una speciale formulazione che li rende stabili alle alte temperature e con un fattore coprente e opacizzante potenziato, proprio per ottenere una ottima copertura delle strutture a partire da due strati molto sottili di materiale ceramico.

Gli opachi Natural LF Paste Opaque 800 con la loro composizione speciale migliorano la resa estetica della ceramica stratificata, fornendo una componente cromatica profonda secondo la scala colori A-D.

Dopo la cottura, gli opachi Natural LF Paste Opaque 800 appaiono con la tipica superficie a guscio d'uovo, che aiuta a migliorare la rifrazione e la diffusione della luce all'interno della ceramica stratificata.

La speciale pigmentazione degli Natural LF Paste Opaque 800, altamente opacizzante crea, inoltre, un effetto di rifrazione e diffusione della luce, rendendo gli elementi stratificati molto più simili ai denti naturali.

Gli opachi Natural LF Paste Opaque 800 sono disponibili in tutta la colorazione tradizionale A-D con fuoriscalda AO, A5 e BO, e in versione intensiva colorata nelle tonalità WHITE, ORANGE e PINK.



Natural LF OPAQUE 940

OPACHI IN PASTA IN COLORAZIONE A-D

Gli opachi Natural LF Paste Opaque 940, della linea ceramica a bassa fusione Natural LF, sono stati sviluppati appositamente per le lavorazioni di la pressata di elementi in ceramica su struttura metallica e di stratificazione della ceramica su leghe non preziose a base di Cr-Co.

Gli opachi Natural LF Paste Opaque 940 sono stati realizzati con una speciale formulazione che li rende più stabili alle alte temperature e con un fattore coprente e opacizzante potenziato, proprio per ottenere la massima copertura sulle leghe Cr-Co rispetto ai tradizionali opachi in pasta a più bassa temperatura.

Le masse Natural LF Paste Opaque 940 con la loro composizione speciale contrastano efficacemente la proliferazione degli ossidi di Cromo nella ceramica e gli effetti di discolorazione derivanti delle leghe Cr-Co, inoltre creano una superficie a guscio d'uovo leggermente satinata, che aumenta la rifrazione e la diffusione della luce all'interno dell'elemento, creando un effetto estetico naturale.

Le masse Natural LF Paste Opaque 940 sono disponibili in tutta la colorazione A-D con fuoriscalda AO e BO, e colorato White.



NOME PROGRAMMA	TEMPO di ASCIUGATURA*	TEMPO di CHIUSURA	TEMPERATURA INIZIALE	GRADIENTE TERMICO	TEMPERATURA FINALE**	INIZIO VUOTO	FINE VUOTO^	MANTENIMENTO
	min	min	°C	°C / min	°C	°C	°C	min
LF OPACO 800	6 - 8	6 - 8	400	55	800	450	800	1
LF OPACO 940	6 - 8	6 - 8	400	55	940	450	940	1

* Il TEMPO di ASCIUGATURA e di CHIUSURA devono essere variati in funzione del numero e delle dimensioni dei restauri, si raccomanda di effettuare una buona asciugatura degli opachi.

** Valore indicativo, la TEMPERATURA FINALE può variare ± 20 °C a seconda del forno utilizzato, in fase di definizione delle temperature si raccomanda di effettuare dei test con variazioni di ± 5 °C alla volta.

^ In alcune marche di forno per ceramica è necessario impostare la temperatura di FINE VUOTO 1 °C inferiore alla TEMPERATURA FINALE: il MANTENIMENTO deve essere effettuato in atmosfera.

Natural[®]

CERAMIC
SYSTEM



Natural Ceramic System è la gamma più completa di ceramiche dentali per il successo del tuo laboratorio

Natural Ceramic System is the most complete range of dental ceramics for the success of your laboratory

DSL lingotti di silicato di litio per pressata

DSL pressable lithium silicate ingots

HT ceramica per leghe tradizionali, adatta alla stratifica su struttura in lega e alla pressata in ceramica integrale

HT ceramic for traditional alloys, suitable for layering on alloy frame and pressing full ceramic restorations

LF ceramica per leghe universali, adatta alla stratifica e alla pressata su struttura in lega e ceramica integrale

LF ceramic for universal alloys, suitable for layering and pressing both on alloy frame and full ceramic restorations

ZiR ceramica speciale per zirconio e silicato di litio per stratifica e pressata sia su zirconio sia in ceramica integrale

ZiR special ceramic for zirconia and lithium silicate for layering and pressing both on zirconia frame and full ceramic restorations

STAINS supercolori in polvere e pasta universali, luminosi e lucidi, altamente fluorescenti

STAINS universal, bright and glossy, highly fluorescent powder and paste stains

GLAZE FX una gamma completa di materiali per glasura: polvere, pasta, pasta fluorescente e spray fluorescente

GLAZE FX a full array of glazing materials: powder, paste, fluorescent paste and fluorescent spray

MASTER SET masse colorate per colori fuori scala A-D

MASTER SET advanced shades for off-scale colors A-D

MONO-LAYER The One è l'originale ceramica mono-massa per leghe e zirconio

MONO-LAYER The One is the original mono-layer ceramic for alloys and zirconia

MICRO-LAYER polveri e paste speciali per micro-stratificazione su silicato di litio e zirconia integrale

MICRO-LAYER special powders and paste for micro-layering on lithium silicate and full contour zirconia

CRYSTAL set completo di paste speciali per micro-stratificazione su zirconia, silicato di litio e leghe-ceramiche tradizionali

CRYSTAL special ceramic pastes for micro-layering on zirconia, lithium silicate and traditional alloys-ceramic

Natural Ceramic System: ceramica dentale, stile italiano

Natural Ceramic System: dental ceramics, italian style

- www.naturalceramic.eu - www.naturalceramic.it - www.naturalceramic.com - www.naturalceramic.it -

 **TRESSIS ITALIA srl**

viale Italia, 194
31015 Conegliano (TV) ITALIA

TEL: (+39) 0438 41 83 16

WEB: www.tressis.it

MAIL: tressisitalia@gmail.com



DISTRIBUTED BY: