

SPECIAL PASTE BONDING FOR NON PRECIOUS ALLOYS

- <u>www.naturalceramic.eu</u> - <u>www.naturalceramic.it</u> - <u>www.naturalceramic.com</u> - <u>www.naturalceramic.it</u> -



DENTAL CERAMIC

ITALIAN STYLE

Natural HT BOND 007

BOND SPECIALE IN PASTA PER LEGHE NON PREZIOSE

Natural HT Bond 007 è il bonding in pasta, pronto per l'uso, per leghe non preziose a base di Cromo-Cobalto e Nickel-Cromo.

Natural HT Bond 007 è una massa opaca di vetro-ceramica leucitica contenente elementi altamente opacizzanti e reattivi che forniscono un'ottima copertura della struttura metallica già con uno spessore sottilissimo, mascherano il metallo con una colorazione calda e intensa e inoltre riducono la produzione di ossido da parte della lega stessa.

Natural HT Bond 007 è indicato come prima cottura su leghe non preziose (a base Cr-Co e Ni-Cr), per creare uno strato intermedio tra il metallo e la ceramica di stratificazione.

Natural HT Bond 007 contiene elementi altamente opacizzanti che mascherano perfettamente il metallo già alla prima cottura e contrastano attivamente la proliferazione degli ossidi durante le successive cotture della ceramica.

Natural HT Bond 007 ha una bella colorazione giallo oro, perfetta per la realizzazione di restauri altamente estetici anche con spazi molto ridotti.

Natural HT Bond 007 è compatibile con tutte le leghe non preziose, sia a base di Cromo-Cobalto sia Cromo-Nickel con CTE compreso tra 13,5 e $15,0\cdot 10^{-6}\cdot K^{-1}$ (25–500°C).

La realizzazione di una copertura completa del metallo si ottiene già con un sottile strato di Natural HT Bond 007, steso in modo uniforme su tutto l'elemento da ceramizzare.

PROGRAMMA DI COTTURA:

NOME PROGRAMMA	TEMPO di ASCIUGATURA	7 7	TEMPERATURA INIZIALE	GRADIENTE TERMICO	TEMPERATURA FINALE*	INIZIO VUOTO	FINE VUOTO	TEMPO di MANTENIMENTO
	min	min	°C	°C / min	°C	°C	°C	min
BOND 007	2 - 6	6 - 8	450	80	980	450	980	6

^{*} valore indicativo, può variare a seconda del forno utilizzato

- <u>www.naturalceramic.eu</u> - <u>www.naturalceramic.it</u> - <u>www.naturalceramic.com</u> - <u>www.naturalceramic.it</u> -

Natural HT BOND 007

BOND SPECIALE IN PASTA PER LEGHE NON PREZIOSE

1) LEGHE A BASE DI CROMO:

Le leghe non preziose a base di CrCo e CrNi sono oggigiorno sempre più diffuse in odontoiatria, l'ossidazione di queste leghe è molto scura e spesso difficile da mascherare.



La formulazione in pasta pronta per l'uso garantisce una lavorabilità ed praticità uniche: il Natural BOND 007 si stende molto facilmente, come una vernice, senza creare pozze o grumi.

3) BOND 007:

La speciale composizone di BOND 007 assicura un'ottima copertura già in spessori sottilissimi, blocca l'ossidazione del Cromo e contrasta attivamente le decolorazioni nella ceramica.

4) RISULTATO ESTETICO:

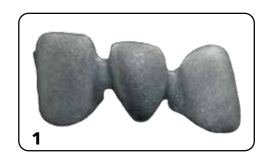
Dopo la cottura BOND 007 si presenta con un colore giallo oro, intenso ed omogeneo, una base ideale per la stesura degli opachi in pasta in colorazione A-D. su tutto l'elemento da ceramizzare.

ATTENZIONE:

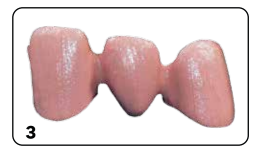
per manenere BOND 007 sempre nel suo stato ideale di massima cremosità e lavorabilità, si raccomanda l'uso esclusivo del liquido Natural Liquid per OPACO IN PASTA.

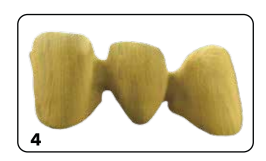
ATTENZIONE:

non utilizzare mai acqua distillata o liquido di modellazione per diluire la pasta BOND 007.









· <u>www.naturalceramic.eu</u> - <u>www.naturalceramic.it</u> - <u>www.naturalceramic.com</u> - <u>www.naturalceramic.it</u>





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, bight 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

- <u>www.naturalceramic.eu</u> - <u>www.naturalceramic.it</u> - <u>www.naturalceramic.com</u> - <u>www.naturalceramic.it</u> -

TRESSIS ITALIA srl

viale Italia, 194 31015 Conegliano (TV) ITALIA TEL: (+39) 0438 41 83 16

WEB: <u>www.tressis.it</u> MAIL: <u>tressisitalia@gmail.com</u> Natura

DISTRIBUTED BY: