

WORKSHOP: D – MAX

SABATO 25 FEBBRAIO DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 12:30
PRESSO LAB. BULGARELLI – PIAZZA GRAF 132 TORINO (TO)

COSTO: € 50,00 PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA O OMAGGIO CON ACQUISTO DI UN DISCO ZIRCONIO

- 8:30 COFFE BREAK
- 9:00 – 10:30 INIZIO LAVORI – TECNICA D’IMMERSIONE CLASSIC DIPPING E ANALISI DEI CICLI DI SINTERIZZAZIONE
- 11:00 – 12:00 TECNICA DI ADVANCE DIPPING CON EFFETTI SMALTO, DENTINE DARK E OPACHE
- 12:00 – 12:30 TECNICA DI RIFINITURA E LUCIDATURA ZR
- 12:30 FINE LAVORI



PROTOCOLLO DI INFILTRAZIONE STANDARD E TECNICA AVANZATA INDIVIDUALIZZATA PRESENTAZIONE SISTEMA COLORAZIONE D-MAX



Le particelle di Natura - Z, hanno dimensioni da 0,20 a 0,25 μm , usando una polvere base raffinata prodotta da una tecnologia di raffinazione superiore. Le particelle piccole e uniformi sono sia dense che traslucide.

Il blocco di zirconia pressato a 300 tonnellate mantiene una qualità stabile e precisa. La macchina CIP (Cold isostatic Pressing) produce 3 tonnellate di forza di compressione, che crea prodotti uniformi ed omogenei.

I blocchi di zirconio D-MAX assicurano una densità uniforme e un restringimento costante. E' disponibile un controllo preciso della temperatura per gestire il calore utilizzato al fine di mantenere determinate resistenze del blocco.

DMAX Smart Layer è l'innovativo blocco che ha diversi strati di assorbimento, dallo strato superiore allo strato inferiore con una durezza di 1.100 mpa. L'effetto di gradazione più naturale può essere ottenuto durante l'assorbimento ad immersione del liquido colorante.

SMART: 1100 mpa, alta traslucenza, white, trasmittanza 46%, dipping, assorbimento variabile