



VarseoWax Model gray

# Nuova resina per la stampa 3D di modelli dentali: VarseoWax Model grigio



**L'elevata stabilità fisica consente lunghi periodi di stoccaggio senza lasciare sedimentazioni ed è sempre pronta all'uso. Non è necessaria alcuna miscelazione!**

**Ampia gamma di applicazioni:**

- ✓ **Modelli completi e parziali solidi e cavi**
- ✓ **Modelli con matrici rimovibili**
- ✓ **Duplicazione con silicone o gel**
- ✓ **Resistente alla temperatura per la fabbricazione di stecche, allineatori, ecc. con tecniche di termoformatura**

**Il colore grigio migliora la visibilità dei contorni e dei margini di preparazione.**

**La resistenza alla cera aderente permette una facile pulizia e una manipolazione molto efficiente!**

**Una superficie liscia e priva di pori permette una performance perfetta per la realizzazione di restauri di alta precisione.**

## VarseoWax II modello ha fatto un balzo in avanti - confronto materiali

Colore	Yellow-brown 	gray 
Densità @ 22°C	1,13 g/cm <sup>3</sup>	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	600 mPa*s	1300 – 1800 mPa*s
Modulo flessione	≥ 1,500 MPa	> 2,500 MPa
Resistenza flessione	> 80 MPa	> 80 MPa
Durezza shore		87 D
Lunghezza d'onda	405 nm	385 – 405 nm
Lavorazione	Deve essere controllata l'omogeneità prima di ogni stampa	Alta stabilità della resina, bassa sedimentazione anche dopo lungo periodo, facile da miscelare
Pulizia	Etanolo (96%) e bagno ultrasuono 2-3 Min	Etanolo (96%) e/o isopropanolo (99%), bagno ultrasuono 5 Min
Post-curing	Bego Otoflash, HiLite Power	Bego Otoflash, HiLite Power, Form Cure
Usura membrana	approx. 25 cicli di stampa	>50 cicli di stampa

- Identificazione ottimale di tutti i contorni e dei margini di preparazione sui modelli stampati
- Fluidità regolata in modo ottimale
- Forza e stabilità dell'oggetto
- Maggiore resistenza all'abrasione rispetto ai modelli in gesso
- Funzionamento semplice e rischio minimizzato di errori di stampa
- Maggiore flessibilità nel processo di pulizia
- Unità aggiuntiva di polimerizzazione della luce con un prezzo inferiore
- Maggiore durata delle membrane

# Compatibilità

Stampanti compatibili	Dispositivi post curing (Può essere usato con qualsiasi stampante compatibile)	Chiave materiali <a href="http://www.mybego.com">www.mybego.com</a>
Varseo N, L	Bego Otoflash 	Disponibile gratuito
Varseo S		Disponibile gratuito
Varseo XS	HiLite Power (Kulzer) 	Disponibile gratuito
Asiga Max/Max UV	Formlabs FormCure 	Disponibile gratuito
DLP Printer with 385 nm - 405 nm		

# Cominciamo!



## Pacchetto per la vendita

- Brochure materiale
- Presentazione Master stampa 3D BEGO
- Compatibilità

## Costo e codice ordine

- REF 41141 = 250 gr                      Prezzo listino : € 59,90
- REF 41140 = 1 kg                         Prezzo listino: € 229,90

## Informazioni sul prodotto

