

## **Istruzioni per l'uso**

# **RESIN GEL LC**

Resina composita fotopolimerizzabile, fluida, calcinabile, non lascia residui nella fusione, elevata stabilità dimensionale, priva di contrazione.

### **Impiego:**

Ideale per modellare cappette secondarie e bloccare strutture estese in cera e in metallo.

- fissaggio di attacchi di precisione
- modellazione di corone coniche e telescopiche
- modellazione di abutments su impianti (extraorale)
- connessione di strutture in metalli e in cera separate
- costruzione di ganci fusi, intarsi e faccette da fondere
- modellazione di ponti e corone per trasmissioni pantografiche (tipo Zirkonzhan)

Gel adatto a modellare, può essere applicato direttamente dalla siringa.

Può essere foto polimerizzato con qualsiasi lampada standard (320 500 nm) ed integrato con qualsiasi cera standard.

Dopo l'applicazione RESIN GEL LC non cola. Le modellazioni sono molto stabili, precise e possono essere rimosse senza alcuna deformazione.

### **Istruzioni d'uso:**

Rimuovere il tappo ed inserire l'ago applicatore. Isolare la superficie con un sottile strato di isolante microfilm idoneo (gesso/resina), con un leggero getti d'aria togliere l'eventuale isolante superfluo. Applicare quindi premendo leggermente lo stantuffo della siringa per permettere la fuoriuscita del materiale, sagomare quindi il gel con lo stesso ago della siringa.

Non creare strati di uno spessore maggiore di 1 mm e foto polimerizzare : per 20 sec. con lampada fotopolimerizzabile manuale – per 1 min. con una fotopolimerizzatrice per placche per cucchiari individuali.

Procedere con le successive applicazioni senza rimuovere lo strato di inibizione dalla superficie , questo strato garantisce un'ottima adesione con lo strato successivo ed inoltre, evita contrazioni e stress nella modellazione della resina.

Lo strato di inibizione può essere rimosso dalla superficie con un tovagliolo imbevuto di alcol o prodotti specifici.

Si può anche procedere aggiungendo alla resina una modellazione in cera, in questo caso per la rimozione dei ponti o delle cappette su impianti si avrà una struttura con base più rigida, ma con memoria elastica dalla sagoma in cera, quindi estrema precisione.

Grazie alla particolare struttura di questa resina, rigida, ma allo stesso tempo elastica, la modellazione può essere provato in studio direttamente sulla preparazione del cavo orale e facilmente rimossa senza creare nessuna distorsione. Quindi dopo la prova nel cavo orale si può procedere alla fusione con risultato più affidabile.

### **Consigli utili:**

- Dopo la polimerizzazione si consiglia di rimuovere subito il ponte e pulire l'interno delle corone dallo strato di inibizione con un bastoncino di cotone, questo procedimento evita la corona si attacchi alla lacca spaziatrice rendendo più difficile la rimozione. Si potrà poi procedere all'aggiunta della cera o di altri strati di resina.
- Evitare di utilizzare lacche spaziatrice foto polimerizzabili, si attaccano facilmente alle corone in RESIN GEL LC.

### **IMPORTANTE:**

- non usare il prodotto dopo la data di scadenza
- non utilizzare il prodotto asciutto
- Temperatura di conservazione : da 4°C a 25°C
- non esporre ai raggi solari
- tenere lontano dalla portata dei bambini
- chiudere il contenitore dopo l'uso
- altamente infiammabile
- non inalare i vapori, possono irritare il sistema respiratorio e la pelle
- evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- tenere il contenitore in un luogo areato
- non fumare durante l'utilizzo

DEWA srl garantisce il prodotto se viene utilizzato in conformità alle istruzioni.

DW190300 KIT RESIN GEL LC (3 siringhe x 3 g - 9 puntali di applicazione)