

## **Istruzioni per l'uso** **PINK OPAK LC**

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

Pink Opak LC è un opaco rosa fotopolimerizzabile per leghe CrCo; con componente di particelle di resina per protesi.

La confezione comprende un barattolo da 10 g di polvere rosa e 10 ml di opaco liquido.

Si utilizza nella scheletrica, nella protesi mobile e protesi fissa per la copertura delle ritenzioni su lavori estetici.

**Preparazione:** sabbare la struttura da opacizzare con ossido di alluminio 110m $\mu$ , dopodiché pulire molto bene con la vaporizzatrice, oppure con alcool puro.

**Miscelazione:** miscelare con una spatolina (molto pulita) i due componenti (polv. e liq.) in rapporto 1:1 su una piastra di vetro (molto pulita); spatolare finché la miscela è completamente omogenea.

**Lavorazione:** il materiale miscelato deve essere applicato sulla parte sabbata in modo coprente. L'indurimento avviene tramite foto polimerizzazione in una fotopolimerizzatrice (con campo da 320 a 400 nm). L'opaco indurisce con una doppia azione (luce e calore), questo permette che la polimerizzazione sia garantita anche nelle zone d'ombra e di sottosquadro.

Tempi: con luce stroboscopica ed alogena 5 min  
con luce UV 10 min.

Dopo l'indurimento del materiale si può procedere come di consueto con l'applicazione della resina . Il materiale indurito è resistente al monomero e compatibile con tutte le resine in commercio a base di PMMA.

N.B.: l'opaco deve essere completamente avvolto dalla resina.

**Attenzione:** utilizzare il materiale dosato e preparato per un'unica applicazione, non aggiungere a materiale restante altro materiale per altre applicazioni

**Indicazioni:** Dopo la scadenza non utilizzare il materiale, Stoccaggio da 4 a 25° C, evitare l'esposizione ai raggi del sole. Dopo l'utilizzo richiudere bene i contenitori. Tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con occhi, pelle quando il materiale non è ancora polimerizzato.

Non si escludono possibili reazioni su persone sensibili, in questo caso sospendere l'utilizzo.

Utilizzare l'aspiratore durante la rifinitura.

**Cod. DW990300**