

Istruzioni per l'utilizzo.

BioXFill composito foto polimerizzabile micro ibrido per la realizzazione di ponti e corone.

BioXFill Metal Prime,

BioXFill Opaco,

BioXFill Massa Marginale, BioXFill Dentina, BioXFill Smalto, BioXFill Trasparente, Barrier Gel.

BioXFill Prime disponibile per fibra di vetro/carbonio, metallo e zirconia.

BioXFill Opaco foto polimerizzabile polvere + liquido.

BioXFill Cervicale per la caratterizzazione delle zone cervicali., BioXFill Dentina, BioXFill Smalto e BioXFill Trasparente

BioXFill Cervicale, BioXFill Dentina, BioXFill Smalto and BioXFill Trasparente sono a base di composito micro ibrido foto polimerizzabile, facile da modellare e con una eccellente stabilità di colore.

Bioxfill Gel riduce la presenza di ossigeno sulla superficie del composito e ne permette il perfetto indurimento.

Preparazione della struttura.

Sabbiare la sotto struttura con Biossido di alluminio, sgrassare perfettamente la superficie.

Trattare la superficie con BioXFill FB, per aumentare la ritenzione chimica.

Scegliere il colore.

Applicare BioXFill opaco.

Miscelare BioXFill opaco polvere+liquido utilizzare il misuro che si trova all'interno della confezione, 1 misurino di polvere + 13 gocce di liquido miscelare per 1 minuto con una spatola di plastica.

Chiudere immediatamente dopo l'uso il contenitore della polvere e del liquido.

BioXFill Opaco applicare 1 - 3 strati di opaco polimerizzare dopo ogni strato.

Ogni strato di opaco deve essere polimerizzato per 90 secondi la lampada deve avere una potenza minima di 350-500 nm.

Dopo la polimerizzazione dell'opaco non toccare la superficie opacizzata per evitare la contaminazione della stessa.

Si può iniziare ora con la stratificazione del composito.

Utilizzo di BioXFill composito.

Polimerizzare ogni strato di composito separatamente, non polimerizzare grandi quantità di composito.

Polimerizzare ogni strato per 90 secondi, non prolungare il tempo di polimerizzazione.

Non toccare con le mani la superficie del composito dopo la polimerizzazione per evitare di contaminare lo smear layer (lo smear layer che si forma dopo la polimerizzazione del composito è essenziale per unire strati sovrapposti di composito), se la superficie viene contaminata lo strato successivo di composito non si attaccherà più.

Applicazione di BioXFill cervicale.

BioXFill massa cervicale è applicata direttamente sull'opaco per caratterizzare la zona cervicale, polimerizzare ogni strato sovrapposto singolarmente.

Note:

Non applicare BioXFill Massa cervicale sopra altre masse.

Applicazione di BioXFill Dentina

Prelevare la quantità necessaria di BioXFill Dentina dalla siringa, modellare sulla superficie della struttura uno strato uniforme di dentina, polimerizzare ogni strato singolarmente per 90 secondi.

Applicazione di BioXFill Smalto

Prelevare la quantità necessaria di BioXFill Smalto dalla siringa, modellare sulla superficie della struttura uno strato di smalto, polimerizzare ogni strato singolarmente per 90 secondi.

Applicazione di BioXFill Trasparente

Prelevare la quantità necessaria di BioXFill Trasparente dalla siringa, applicare nella zona incisale, polimerizzare ogni strato singolarmente per 90 secondi.

Polimerizzazione finale.

Per la polimerizzazione finale si consiglia di applicare su tutta la struttura uno strato uniforme di BioXFill Barrier Gel e procedere con la polimerizzazione per 180 secondi.

Dopo la polimerizzazione finale rimuovere il BioXfill Barrier Gel e procedere con una rifinitura e lucidatura accurata.

Attenzione

- Non utilizzare resine diverse per modificare la viscosità del composito.
- Nel caso di allergia al composito evitare il contatto diretto con la pelle.
- BioXFill Liquido per Opaco: contiene metil metacrilato altamente infiammabile, irritante per gli occhi, la pelle e l'apparato respiratorio. Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti protettivi. Conservare il contenitore in una stanza ben ventilata. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Evitare scintille. Non fumare.
- BioXFill Polvere per Opaco: non inalare evitare il contato diretto con la pelle.

Conservazione del prodotto:

Non conservare a temperatura superiore ai 25 ° C (78 ° F). Proteggere dalla luce solare diretta. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Chiudere la siringa immediatamente dopo l'uso per evitare l'esposizione alla luce.

BioXFill Opaco: conservare in frigo ad una temperatura di 2/8° C, tenere lontano da fonti di calore.

Garanzia:

Micro.Medica srl garantisce che questo prodotto è esente da difetti di produzione. Micro.Medica non rilascia altre garanzie compresa qualsiasi garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopi particolari. L'utente è responsabile di determinare l'idoneità del prodotto per l'applicazione richiesta. Se il prodotto è difettoso entro il periodo di garanzia, Micro Medica provvederà alla sostituzione dello stesso

Micro. Medica srl non sarà responsabile per eventuali danni derivanti da un cattivo utilizzo di questo prodotto sia diretti, indiretti, speciali o accidentali.

Tenere lontano dalla portata dei Bambini!!

Prodotto per uso professionale - Odontotecnici - Dentisti.

Micro Medica Srl - Via Cavour 4/6 - 27030 Palestro (Pv) Italy -

tel + 39 0384672867 Fax + 39 0384682912 info@micromedicasrl.it

www.micromedicasrl.it