

ISTRUZIONI D'USO



STAIN FLOW

Trasparente ref. 1912050
Bianco ref. 1912051
Giallo ref. 1912052
Arancione ref. 1912053
Rosso ref. 1912054
Caco ref. 1912055
Blu ref. 1912056
Marrone chiaro ref. 1912057
Marrone scuro ref. 1912058
Nero ref. 1912059

Applicazione

Adatto alla caratterizzazione di corone e ponti in composito, denti in resina, protesi totali o parziali, inlays, onlays nonché alla personalizzazione di restauri direttamente in bocca.

Istruzioni d'uso

Questi colori intensivi possono essere applicati direttamente dalla siringa oppure miscelati tra di loro su di una tavolozza e poi stesi con un pennello a punta fine. Leggere attentamente le istruzioni d'uso del composito Comp Flow Trasformer. Applicare i colori in strati non più spessi di 0.3 mm. Si raccomanda l'utilizzo di una diga in gomma per le applicazioni in bocca.

Polimerizzazione

I colori Stain Flow possono essere polimerizzati in tutte le macchine di fotopolimerizzazione in commercio purché aventi uno spettro di emissione compreso tra i 310 e i 500 nm. Se non si utilizza la New Light Box di Trasformer, è consigliato ricoprire la superficie del manufatto con del Comp Cover Gel prima della polimerizzazione finale al fine di evitare la formazione dello strato di dispersione e di facilitare la lucidatura. Dei risultati ottimali possono essere ottenuti soltanto se le lampade utilizzate sono perfettamente funzionanti. Per questo motivo è importante controllare regolarmente che l'intensità della luce emessa corrisponda a quanto indicato nelle istruzioni del fabbricante. Se si utilizza una lampada manuale, è fondamentale assicurarsi che l'intera superficie del manufatto sia esposta alla luce.

Finitura e lucidatura

Per la finitura e la lucidatura di questo materiale, sono adatti dischi e cilindri in silicone per lucidatura, frese in metallo duro e diamantate. La superficie dev'essere lucidata con spazzolini in pelo di capra montati sul manipolo, ruote in lana e pasta lucidante. Si consiglia di prestare molta attenzione e cura alle fasi finali di rifinitura e lucidatura per ottenere un buon risultato ed impedire la formazione di depositi (caffaina, nicotina ecc.) che potrebbero causare alterazioni del colore del manufatto.

Garanzia

Le istruzioni per l'uso fornite verbalmente, per iscritto o tramite dimostrazione pratica sono frutto della nostra esperienza personale e s'intendono pertanto solo indicative. I nostri prodotti sono soggetti a continui miglioramenti. Ci riserviamo di apportare modifiche.

Tempo di lavorazione

1- 3 minuti, in base alle condizioni luminose.

Conservazione

Per garantire la stabilità conservare il materiale ad una temperatura compresa tra i 10 e i 25°C o 50 – 77 ° F. Richiudere la siringa immediatamente dopo l'uso e non esporre il prodotto alla luce diretta del sole.

Durata

La scadenza del prodotto è indicata sull'etichetta di ogni siringa. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Effetti collaterali

Effetti collaterali indesiderati di questo prodotto medicale sono estremamente rari quando il prodotto è lavorato e utilizzato nel modo corretto. Reazioni immunitarie (per es. allergie) o sensazioni spiacevoli locali non possono comunque essere escluse completamente. Nel caso Lei venga a conoscenza di effetti collaterali indesiderati La preghiamo di informarci, anche in caso di dubbio.

Controindicazioni / interazioni

In caso di ipersensibilità del paziente a uno dei componenti, il prodotto non deve essere più usato, o usato sotto stretto controllo del medico/dentista curante. Reazioni conosciute del prodotto con altri materiali già presenti in bocca devono essere valutate dal dentista prima dell'uso.

Avvertenza

Nel caso Lei stia usando questo prodotto per una lavorazione speciale, La preghiamo di comunicare queste informazioni al dentista curante. Durante la lavorazione osservare quanto riportato nelle presenti istruzioni d'uso e nella esistente scheda di sicurezza.

Interazioni con altre sostanze

Sostanze al fenolo (per es. Eugenolo) inibiscono la polimerizzazione. Non usare pertanto materiali contenenti tali sostanze.

Composizione Chimica

Riempitivo, inorganico (50% peso rispettivamente 36% di volume)

Riempitivo vetroso (dimensione particella media: 0.7 µm)

Silice pirogenica (dimensione particella media: 0.01 µm)

Monomeri (49% peso)

Dimetacrilano di uretano

Dimetacrilato di tetrametilene

Bis-GMA

Additivi (1% peso)

Iniziatori, stabilizzatori, pigmenti

Attenzione!

Contiene dimetacrilato di tetrametilene, bifenile (2,4,6-trimetilbenzoi) ossido di fosfina. Può provocare una reazione allergica cutanea. Evitare di respirare i vapori / gli aerosol. Indossare guanti / -indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.