

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

RELIGHT color

Svjetlosno polimerizirajući pigment

SASTAV

Dimetakrilatki oligomeri (bis-GMA, TEGDMA, UDMA, Bis-EMA, PEGDMA), kombinovani punioci od modificiranog aluminosilikatnog stakla (0.1-2.0 µm), silikon oksid u nanoveličini (5-20nm), pigmenti.

SVOJSTVA

RELIGHT color je pigmentovana, niskog viskoziteta svjetlosno polimerizirajuća kompozitna pasta.

RELIGHT color se polimerizuje pod svjetlosti od 400-500 nm.

Materijal se proizvodi u više boja- bijela, siva, žuta i smeđa.

Boja	Preporuka za aplikaciju
Bijela	Imitacija kredaste boje Naglasavanje vrhova i krajeva Prekrivanje pigmentiranog tkiva
Siva	Imitacija transparentnog gledjnog prostora
Smeđa	Imitacija pukotina i pigmenata u fisuri
Zuta	Naglašavanje fisura i cervikalnih prostora Naglašavanje dentina

RELIGHT color se aplicira na prostore između kompozitnog materijala. **RELIGHT color** omogućava naglašavanje fisura, sjena i pukotina u gleđi. itd. Daje individualne naglaske i prirodnost kompozitnoj strukturi.

Materijal je kompatibilan sa svim svjetlosno polimerizirajućim materijalima i kompozitima.

Oprez!! Kombinovanje sa materijalom koji sadrži eugenol je neprihvatljivo, jer eugenol remeti strukturu kompozita.

INDIKACIJE

RELIGHT color je dizajniran da imitira efekte (*kredaste mrlje, pukotine dentina itd*) i doradu kompozitnih restauracija.

Isključivo za profesionalnu upotrebu

KONTRAINDIKACIJA

Individualna intolerancija.

Pažljivo aplikovati kod pacijenata sa alergijom na metakrilate.

NUSPOJAVE

Ukoliko se postuju uvjeti skladištenja, transporta i aplikacije nuspojave ne postoje.

NAČIN KORIŠTENJA

Oprez!! Materijal, koji se čuva na niskim temperaturama bi se trebao zagrijati na sobnoj temperaturi 1 sat prije upotrebe.

Tokom nanočenja kompozitnog materijala sloj po sloj, aplicirati **RELIGHT color** sa kistom ili specijalnim instrumentom u područje između slojeva kompozitnog materijala i svjetlosno polimerizujte ispod svjetlosti od 400-500 nm talasne dužine 20-40 sekundi. Ukoliko je potrebno, pigmentovana pasta se može pomijesati sa kompozitnom pastom kako bi se izbjegla poroznost materijala.

Maksimalna debljina **RELIGHT color** sloja bi trebala biti veća od 0,2mm.

Ukoliko **RELIGHT color** prekriva zubno tkivo, potrebno je pripremiti prostor koristeći adheziv (koji je kompatibilan po uputi proizvođača).

RELIGHT color može biti aplikovan u kavitet direktno iz sprice. Kako bi to uradili, potrebno je skinuti poklopac, fiksirati kanilu i postaviti materijal u kavitet.

Oprez!! ponovna upotreba aplikacionog vrha je zabranjena!

Oprez!! šprica sa kompozitnom pastom bi trebala biti zatvorena odmah nakon upotrebe. Intenzivan kontakt sa svjetlosti u bilo kojem stadiumu restauracije može prijevremeno polimerizovati materijal.

Tokom polimerizacije, izvor svjetlosti bi trebao biti sto blizu materijalu koji se polimerizuje. Intenzitet svjetlosti emitovane iz lampe bi trebalo testirati.

SADRŽAJ

Pasta SP (šprica)

ČUVANJE

Čuvati na temperaturi od 5°C do 25°C na suhom mjestu.

Dobro zatvoriti nakon upotrebe.

Ne koristiti nakon isteka roka.

Rok trajanja-3godine

Oprez!! Pogrešno čuvanje, skladištenje, transport i aplikacija smanjuju rok trajanja materijala.

Nakon otvaranja, rok upotrebe je ograničen.

PROIZVOĐAČ

TehnoFent Co. Ltd

1/6 Beryozovaya str., Sevemyi,

Belgorod region, Russia, 308570