**BISOTIC**

Šviesoje kietėjantis, didelis fluoro išsiskyrimas, didelio tankio - rausvos spalvos silantas

**Taikymas:**

- dėl įtrūkimų

- dėl smulkių defektų

- mažoms ertmėms

**Privalumai:**

Optimalios takumo savybės prasiskverbimui.

Didelis ir ilgas fluoro išsikirymo laikas.

Didelis stabilumas ir puikus sukibimas su emaliu.

Veiksminga apsauga nuo karieso.

55% neorganinis užpildas užtikrinantis apsaugą nuo dilimo.

Rausva spalva vizualiniam valdymui.

**Kontraindikacijos:**

Jei pacientas yra alergiškas kai kurioms sudedamosioms dalims, tai yra kontraindikacija naudojimui.

Nedenkite neišdžiovintų darbo paviršių..

**Taikymo būdas:**

1. Atsukite švirkšto dangtelį.
2. Paimkite antgaliuką ir sukamais judesiais prisukite prie švirkšto.
3. Nuvalykite danties darbinį paviršių silanizavimui.
4. Darbo vietą izoliuokite koferdamu.
5. Užtepkite ėsdinimo rūgšties 40-60 sekundžių.
6. Kruopščiai išskalaukite.
7. Nusiurbkite vandenį naudodami seilių atsiurbėjus.
8. Paėsdintas paviršius turi išlikti matinis baltas.
9. Išdžiovinkite oru.
10. Paviršių padenkite silantu.
11. Palaukite apie 15 sek. prieš kietindami šviesa.
12. Polimerizuoti 20sek.
13. Šviesos galia turi būti ne mažesnė kaip 500 mW/cm² ir 300mW/cm² LED lempai.

**Saugojimas:**

Sausoje vietoje be tiesioginės šviesos.

Laikymo temperatūra: 1-30 C°

Galiojima laikas: 3 metai nuo pagaminimo dienos.

**Įspėjimai:**

Vengti kontakto,su nepolimerizuota medžiaga, ant odos ir akimis.

Piršyinės neapsaugo nuo alergizuojančio metakrilato poveikio.

Nedezifekuokite švirkštų oksiduojančia dezinfekavimo priemone.

Saugoti nuo vaikų.

Eugenolio ir fenolio medžiagos trukdo polimerizacijos procesams.

**Atsargumo priemonės:**

Medžiaga retai gali sukelti alergiją ir retai gali būti padidintas jautrumas metakrilatų poveikiui.

Šios medžiagos utilizavimas turi būti atliekamas laikantis atitinkamos šalies nurodymais.

IMICRYL CE 1783

FETIH MH,MAHIR SK. NO:5

KARATAY KONYA TURKIJA

TEL. +90 332 355 355 0

www.imicryl.com.tr