

R&D-zaljevac za fisure

Opis

Svjetlosno polimerizirajući zaljevac fisura sa velikim sastavom florida. Isključivo za profesionalnu upotrebu.

Sastav: **Fisure** -silika, sodium florid 1%, florosilikatno staklo, stabilizator i katalizator
Etching gel – Fosforna kiselina 37%, silika, zgušnjivač, plava boja

Prednosti:

- Optimalan protok za visoko prodiranje
- Dugo vrijeme konstantnog otpuštanja florida
- Visoka stabilnost i perfektno prijanjanje za podlogu
- Efektivna zaštita protiv karjesa
- Bakteriostatski efekat
- 55% anorgansko punjenje, odlično protiv abrazije
- Bijela boja i transparentnost za prirodan izgled

Preporučene indikacije:

- Zatvaranje fisura, jama i okluzalnih površina od karjesa
- Zatvaranje velikih fisura
- Za punjenje manjih kaviteta

Kontraindikacije:

Ne koristiti proizvod na pacijentima koji su alergični na bilo koji od ovih materijala. Obratite pažnju da je površina u potpunosti suha.

Aplikacija: -Ukloniti sigurnosni poklopac

- Staviti aplikator i okrenuti ga dok ne prijanja sa špricom
- Obratiti pažnju da je radna površina u potpunosti čista
- Izolirati radnu površinu zaštitnom gumom, aplicirati kiselinu i pustiti da se osuši 30 do 60 sec.
- Dobro isprati
- Osušiti zrakom. Mjesto na koju se nanijela kiselina bi trebalo imati mat bijeli izgled. Izbjegavati dodir pripremljene površine sa pljuvačkom.
- Aplicirati Fissured nova direktno kanilom ili četkicom i raširiti
- Sačekati otprilike 15 sekundi prije svjetlosne polimerizacije
- Osvjetliti površinu odgovarajućom polimerizacijom svjetlošću u trajanju od 20 sekundi. Izvor svjetlosti morao bi bit minimalno 500 mW/cm² za halogene izvore svjetlosti, a 30 mW/cm² za LED uređaje.

Čuvati na temperaturi od 4-25°C /39-77°F

Upozorenje:

Proizvod ne koristiti ukoliko nema zaštitni hologram sa kontrolnim brojem koji se nalazi na donjem dijelu kutije. U slučaju kontakta sa oralnom sluznicom ili kožom, ukloniti sa spužvicom ili vatom natopljenom alkoholom, isprati sa velikom količinom vode.