Glass Liner



Beschreibung:

Glass Liner ist ein lichthärtendes, fließfähiges, röntgenopakes Glasionomer-Unterfüllungsmaterial. Es kann verwendet werden für Unterfüllungen unter allen Füllungsmaterialien, für die erweiterte Fissuren-Versiegelung und zur Versorgung kleinerer Läsionen. Glass Liner ist thixotrop und dadurch angenehm in der Handhabung. Zudem enthält das Produkt Fluoride, die den Zahnschmelz remineralisieren.

Eigenschaften:

- Thixotrop
- Lichthärtend
- Röntgenopak
- Enthält Fluoride

Vorteile:

- Die thixotrope Eigenschaft verhindert unkontrolliertes Wegfließen
- Zeitsparend durch Lichthärtung
- Remineralisation des Zahnschmelzes durch Fluorid-Abgabe

Indikation:

Geeignet für Unterfüllungen, die erweiterte Fissuren-Versiegelung und die Versorgung kleinerer Läsionen. In Nähe der Pulpa wird die vorherige Anwendung von Calcident 450 oder Calcident LC empfohlen.

Physikalische Daten:

Polymerisationszeit: dünne Schicht, mind. 30s Viscosität: 170 – 290 dyn. dPa·s Dichte: 1,7 - 1,8 (g/ml) Druckfestigkeit: 200 MPa

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt 0-22 °C.

Haltbarkeit: 3 Jahre

Präsentation:

WP5601: 1 x 2,0 ml Spritze + Kanülen WP5602: 2 x 2,0 ml Spritzen + Kanülen



