

Flowable Composite VISCOUS

Neue Generation eines lichthärtenden, röntgenopaken fließfähigen Composites für minimalinvasive direkte Füllungen, Unterfüllungen und Fissurenversiegelungen. Das Material ist sowohl fließfähig als auch hochviskos. Die idealen Fließeigenschaften erleichtern die Restauration, z. B. bei Zahnhalsfüllungen.

Eigenschaften	Vorteile
Optimiertes Fließverhalten	Sowohl fließfähig als auch hochviskos, mehr Zeit zum Modellieren. Kein Nachtropfen, einfach und hochpräzise in der Anwendung.
Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften	Dauerhafte Füllungen
Hohe Röntgenopazität	Sehr gut röntgensichtbar
Bis-GMA frei	Optimierte Biokompatibilität



Farben: A1 / A2 / A3 / A3,5 / B1 / B2 / B3 / klar
Weitere Farben auf Anfrage
Verpackung: 2 g Spritze oder 0,25 g Füll
Zubehör: Applikationskanülen
Lagerung: 10-25°C

Technische Daten:

Vickers Härte 794 MPa
Biegefestigkeit 144 MPa
E-Modul 12316 MPa
Druckfestigkeit 431 MPa
Füllstoffgehalt Ca. 77%
Röntgenopazität 210% Al

Version 12/2014