

Root Cem Viscous

Dual-härtendes hoch-röntgenopakes Befestigungszement auf Composite Basis. Fluoreszierend, hoch-abrasionsresistent und fließfähig für die permanente Befestigung von Wurzelstiften, Inlays, Onlays, Veneers, Keramik- und Composite Kronen- und Brücken. Auch für Stumpfaufbau verwendbar.

Eigenschaften	Vorteile
Ein Material für 3 Indikationen	Optimale "Schnittstelle" zwischen Stift-Zement-Dentin-Krone
Hoher Füllstoffgehalt	Extrem abrasionsresistent
Hochviskos	Angenehm zu verarbeiten
Ausgezeichnete physikalische Daten	Langlebige Restaurationen
Automix-Kartusche	Direkte und sparsame Anwendung
Dual-härtend	Kein Anmischen notwendig Aushärtung kann durch Licht beschleunigt werden
Hoch röntgenopak	Gute Röntgensichtbarkeit
Bis-GMA frei	Optimierte Biokompatibilität



Farben: A1 / A2 / A3 / A4 / B1 und semi-transparent
Primärverpackung: 8g Automix-Kartusche
Zubehör: Mischkanülen
Lagerung: 3-9°C (Kühlschrank)

Technische Daten:

Vickershärte: >549 MPa
Biegefestigkeit: >118 MPa
E-Modul: >12039 MPa
Druckfestigkeit: >290 MPa
Zugfestigkeit: 45 MPa
Röntgensichtbarkeit: 210%
Polymerisation: 7-9 Minuten

Version 04/2016

GDF Private Label Chemistry
GDF Gesellschaft für Dentale Forschung und Innovationen GmbH
Dieselstr. 5 – 6, D-61191 Rosbach
www.gdfmbh.com

PRIVATE LABEL CHEMISTRY