

Link Automix Attachment-Kleber in Automix-System

Selbsthärtendes Zwei-Komponenten-Composite zum Verbinden prothetischer Halte-Elemente, Teleskop- bzw. Konuskronen mit dem Modellguss oder von konfektionierten Halteelementen mit dem Modellguss.

Universell und einfach anwendbar für alle Legierungen sowie Titan. Das Composite stellt einen optimalen Verbund zu allen metallkeramischen Verbindungselementen her.

Eigenschaften	Vorteile
Hoher Anteil an anorganischer Füllstoffe	Hohe Endhärte und Stabilität
Automix-System	Einfach und praktisch in der Anwendung
Goldene Farbe oder A1 / A2	Angepasst an Metall-Teile
Sehr gute technische Daten	Ausgezeichneter Haftverbund



Verpackung: 5g Doppelkammerspritze (2,5 g je Komponente)
Zubehör: Mischkanülen
Lagerung: 3–9°C (Kühlschrank)
Max. Haltbarkeit: 2 Jahre

Technische Daten:

Verarbeitungsbreite 3 Min. / 22°C*
Polymerisationsbeginn 4 ½ Min. / 22°C*
Polymerisationende 8 Min / 22°C*
Zugfestigkeit >10 MPa
Wasseraufnahme >20µg / mm³
Wasserlöslichkeit >2 µg / mm³

*Hohe Temperaturen beschleunigen, niedrige Temperaturen verlangsamen den Polymerisationsprozess

Version 03/2015