

Sebond Implant & Alphalink Implant

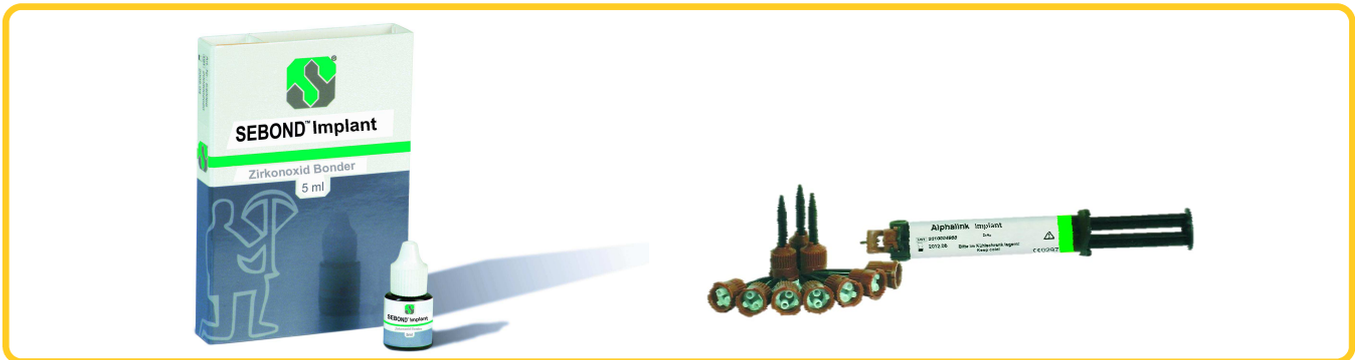
Für eine einzige Sache entwickelt: verbinden!

Erfahrung und Innovation vereint in einem System zur sicheren Befestigung Ihrer Suprakonstruktion auf Implantaten.

Das System besteht aus:

Sebond Implant: Der Haftvermittler bereitet die Zirkonoxidoberfläche für einen sicheren Verbund vor.

Alphalink Implant: Das Befestigungskomposit verbindet Ihr Gerüst mit dem Abutment.



Sebond Implant 5ml

Alphalink Implant 2 x 4g

Indikationen:

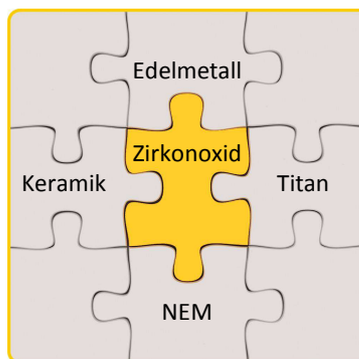
- Verkleben Sie Ihre individuellen Abutments mit den entsprechenden Klebebasen.
- Verwenden Sie dieses System zum sicheren Verkleben von Suprakonstruktionen auf Abutments.

Diese Materialien können Sie verkleben:

- Zirkonoxid
- Edelmetall
- NEM
- Titan
- Keramik

Haftwerte, die ihresgleichen suchen:

Zirkonoxid: > 20 MPa
Titan: > 30 MPa



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Speziell für den Verbund entwickelt, daher ein Höchstmaß an Sicherheit
- System passt sich dem Anwender an:
 - intraorale Anwendung = schnelles Aushärten
 - Anwendung auf Modell = längere Verarbeitbarkeit
- Hohe Haftwerte
- Langzeitfestigkeit durch besonders angepasste Formel
- Zeitersparnis und sauberes Arbeiten:
 - Durch die pastöse Beschaffenheit lassen sich Überschüsse sehr leicht entfernen.



Sebond Implant & Alphalink Implant

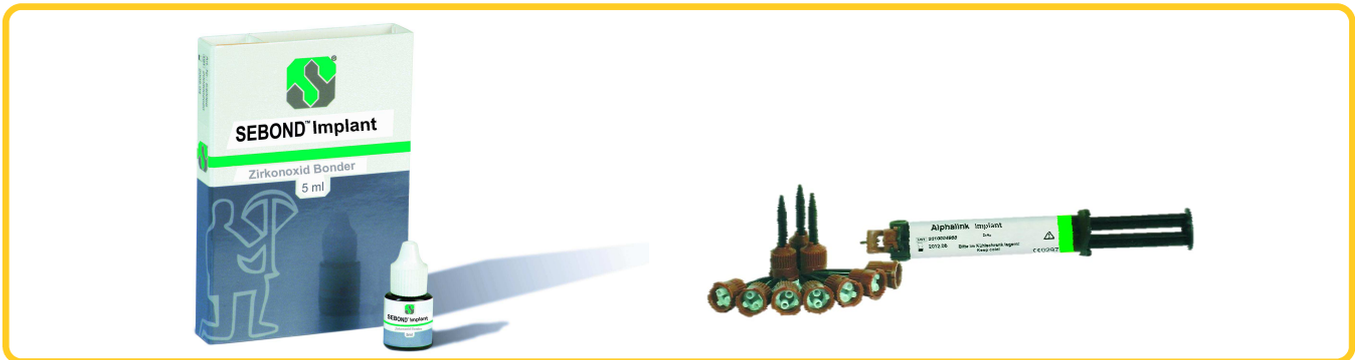
Made for just one purpose: to bond!

Experience and innovation combined in one system that helps you to fix your supraconstructions on implants safely.

The system consists of:

Sebond Implant: A bonding agent that prepares the zirconium dioxide surfaces for a secure bond.

Alphalink Implant: A fixing composite that fixes the restoration to the abutment.



Sebond Implant, 5ml

Alphalink Implant, 2 x 4g

Indications:

- Glue your individual abutments to the respective adhesive bases.
- Use this system for a secure bond between supraconstruction and abutment.

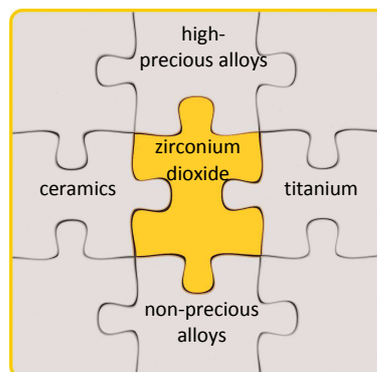
These materials can be glued:

- zirconium dioxide
- high-precious alloys
- non-precious alloys
- titanium
- ceramics

A bonding strength beyond comparison:

zirconium dioxide: > 20 MPa

titanium: > 30 MPa



Your advantages at a glance:

- especially developed for bonding, as a result you will obtain a high level of safety
- the system adapts to the user's needs:
 - intraoral use = quick curing
 - use on a model die = longer processing time
- extremely good bonding strength
- a specially adapted formula ensures a lasting bond
- time-saving and accurate results:
 - because of the paste-like consistency, material residue is very easy to remove

