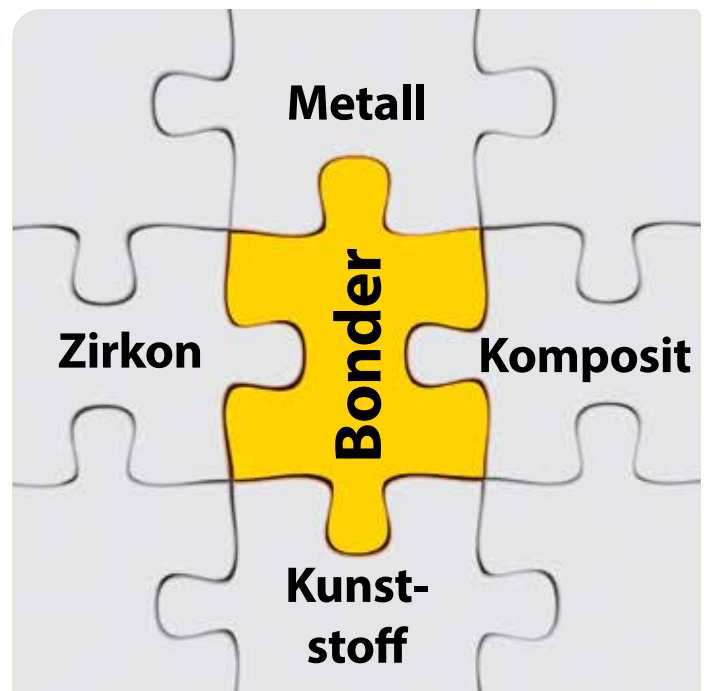


Bonding-Serie

... verbindet was
Sie wollen.



Sebond Smart

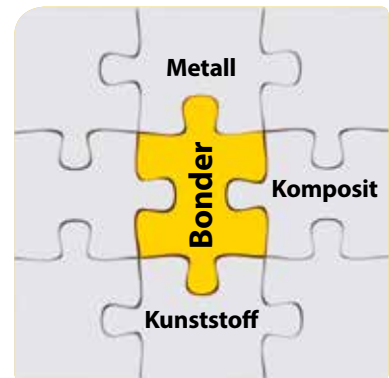
– der bewährte Metall-Bonder

Indikationen:

- Die chemische Retention bei Komposit-Verblendungen
- Sicherer Verbund: Kunststoff/Komposit mit Metall

Vorteile:

- Extrem hohe Haftwerte.
- Keine zusätzliche Lichtpolymerisation nötig.
- Geruchsneutral.
- Der Primer ist universell auf allen gängigen Metallen und mit allen gängigen Komposit-Systemen anzuwenden.
- Für einen sicheren und dauerhaften Verbund.
- Hohe biologische Verträglichkeit.



Sebond Smart 5 ml,
Best.-Nr. 640066

Sebond Pink/Sebond Dentin

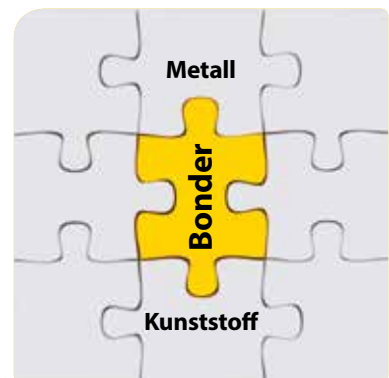
– der Bondopaker mit extrem hoher Haftung

Indikationen:

- Zur Abdeckung von Modellguss-Sätteln und Klammern

Vorteile:

- Opaker und Bonder in einem.
- Sehr hohe Deckkraft.
- Durch die Farbangleichung des Opakers mit dem Prothesenwerkstoff erreichen Sie vollendete, harmonische Ergebnisse.
- Das komfortable Arbeiten überzeugt.
- Sie brauchen zwei Arbeitsschritte weniger und können auf einen zusätzlichen Metall-Bonder verzichten.
- Sichtbare Klammern „verschwinden“ in der Mund-situation durch die farbliche Angleichung.
- Sparen Sie Zeit und Geld.
- Wenn Sie Modellgüsse komplettieren, ist dieser Bondopaker einfach das Richtige für Sie.
- Monomerresistent und keine Schlieren im Kunststoff.



Sebond Dentin A3 2 g,
Best.-Nr. 644094
Sebond Dentin A4 2 g,
Best.-Nr. 644095
Sebond Dentin B1 2 g,
Best.-Nr. 644096
Sebond Dentin C3 2 g,
Best.-Nr. 644098
Sebond Dentin D2 2 g,
Best.-Nr. 644099



Sebond Pink hell 5 g,
Best.-Nr. 644090
Sebond Pink dunkel 5 g,
Best.-Nr. 644091

Sebond Implant Alphalink Implant

– Verkleben von individuellen Abutments aus Zirkon

Indikationen:

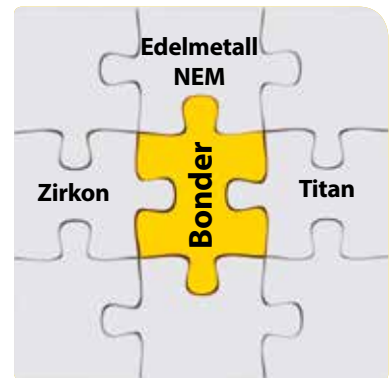
- Verkleben Sie Ihre individuellen Abutments mit den entsprechenden Klebebasen.
- Verwenden Sie dieses System zum sicheren Verkleben von Suprakonstruktionen auf Abutments

Vorteile:

- Speziell für den Verbund mit Zirkon entwickelt, daher ein Höchstmaß an Sicherheit
- Intraorale Anwendung = schnelles Aushärten
- Anwendung auf Modell = längere Verarbeitbarkeit
- Hohe Haftwerte



Alphalink Implant 2 x 4 g,
Best.-Nr. 640076



Implantat geklebt auf
Titan-Klebebasis



Sebond Implant 5 ml,
Best.-Nr. 640075

Sebond Smart Zr

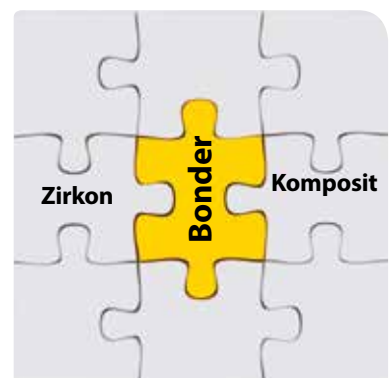
– der innovative Zirkon-Bonder

Indikationen:

- Für den sicheren Verbund zwischen Zirkonoxid und Komposit

Vorteile:

- Keine zusätzliche Lichtpolymerisation nötig
- Für einen sicheren und dauerhaften Verbund



Sebond Smart Zr 5 ml,
Best.-Nr. 640068

Sebond Grip

– der zusätzliche mechanische Verbund für noch mehr Sicherheit

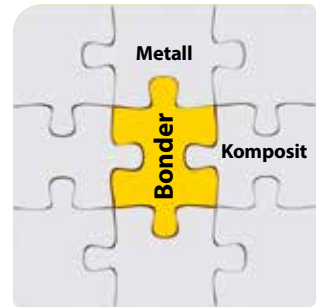
Indikationen:

- Für Kunststoff-Verblendungen

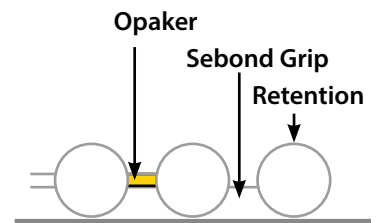
Vorteile:

- Sebond Grip wird einfach zwischen Metall-Bonder und Pastenopaker aufgetragen.
- Leichtes Fließverhalten – dünne Verbindungsschicht zum Primer auf Metall.
- Pastenopaker muss nicht mehr als „Wash“ aufgetragen werden, Zeitersparnis für Sie.
- Geringe Pigmentierung – deutlich schnellere Polymerisation.
- Höhere Haftwerte und sehr gute chemische Anbindung bei beliebigen Pastenopakern.

- Guter Verbund auch bei Systemen ohne Metall-Bonder.
- Kau- und Abscherkräfte haben durch Sebond Grip kaum eine Chance.



Sebond Grip 3 g, Best.-Nr. 644092



dialog Bonding Fluid

– der universelle Kunststoffverbund

Indikationen:

- Individualisierung, Erweiterung und Reparatur von lichthärtenden Verblendmaterialien und Kunststoffen

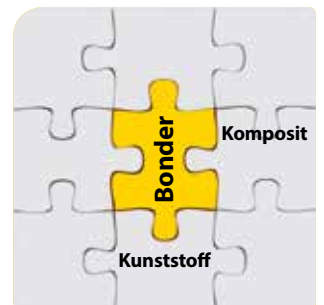
Vorteile:

- Lichthärtend.
- Bildet eine sichere Verbindungsschicht zwischen Komposit/Komposit und Komposit/Kunststoff.
- Ästhetische Individualisierungen (keine dunklen Ränder).

- Gute Verarbeitung.
- Durch die spezielle Formel können auch hoch vernetzte konfektionierte Kunststoffzähne mit Hilfe dieses Bonders einfach und sicher individualisiert werden.



Bonding Fluid 7 ml, Best.-Nr. 643922



Spektra LED Kombi

- Benutzerfreundliche und einfache Handhabung.
- Hohe Lichtleistung und doch energiesparend.
- Die Dioden benötigen keine Aufheizzeit oder Startphase, die Lichtleistung von Spektra LED Kombi ist immer sofort abrufbar.

Abmessungen:
210 mm x 210 mm x 240 mm
Netzspannung: 230 V ~
Leistung: 200 W
Frequenz: 50/60 Hz
Lichtquelle: LED 470 nm
Best.-Nr. 671710

