

Gebrauchsanweisung

DE

VITA ADIVA® ZR-PRIME Zirkondioxid-Haftvermittler

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

Zusammensetzung

Zubereitung von adhäsiven Monomeren auf Basis von Aceton.

Indikation

VITA ADIVA ZR-PRIME wird angewendet, um einen chemischen Verbund zwischen gesinterten Restaurationen aus Zirkondioxid (z.B. VITA YZ), Zirkondioxid-Abutments und Befestigungskompositen zu erzielen.

Kontraindikation

Anwendungen außerhalb der Indikation. Bei erwiesener Allergie gegen Bestandteile von VITA ADIVA ZR-PRIME.

Nebenwirkungen

Systemische Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

Anwendung

Konditionierung der Zirkondioxidoberfläche

Abstrahlen der zu verklebenden Zirkondioxidflächen mit Edelkorund (Al₂O₃, max. 50 µm, Strahldruck 2 bar). Anschließend gestrahlte Oberfläche im Ultraschallbad reinigen und mit ölfreier Luft trocknen.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

Instructions for use

EN

VITA ADIVA® ZR-PRIME Zirconia bonding agent

VITA ADIVA ZR-PRIME is a bonding agent that improves the adhesion between methacrylate-based dental materials (e.g. VITA ADIVA F-CEM or S-CEM) and restorations made from zirconia.

VITA ADIVA ZR-PRIME is a bonding agent that improves the adhesion between methacrylate-based dental materials (e.g. VITA ADIVA F-CEM or S-CEM) and restorations made from zirconia.

Composition

Preparation of adhesive monomers based on acetone.

Indication

VITA ADIVA ZR-PRIME is used to establish a chemical bond between sintered restorations made of zirconia (e.g. VITA YZ), zirconia abutments and adhesive composites.

Contraindication

Applications outside the indication. For proven allergies to components of VITA ADIVA ZR-PRIME.

Side effects

No known side effects

VITA ADIVA ZR-PRIME is a bonding agent that improves the adhesion between methacrylate-based dental materials (e.g. VITA ADIVA F-CEM or S-CEM) and restorations made from zirconia.

Use

Conditioning the zirconia surface

Sandblast the zirconia surface that is to be adhered with high-grade aluminum oxide (Al₂O₃, max. 50 µm, blasting pressure 2 bar). Next, clean the sandblasted surface in an ultrasonic bath and dry with oil-free air.

VITA ADIVA ZR-PRIME is a bonding agent that improves the adhesion between methacrylate-based dental materials (e.g. VITA ADIVA F-CEM or S-CEM) and restorations made from zirconia.

Mode d'emploi

FR

VITA ADIVA® ZR-PRIME Adhésif dioxyde de zirconium

VITA ADIVA ZR-PRIME est un adhésif qui améliore l'adhérence entre les composites de scellement à base de méthacrylate (par ex. VITA ADIVA F-CEM ou S-CEM) et les restaurations en dioxyde de zirconium.

VITA ADIVA ZR-PRIME est un adhésif qui améliore l'adhérence entre les composites de scellement à base de méthacrylate (par ex. VITA ADIVA F-CEM ou S-CEM) et les restaurations en dioxyde de zirconium.

Composition

Préparation de monomères adhésifs sur une base acétone.

Indications

VITA ADIVA ZR-PRIME s'utilise pour créer une liaison chimique entre des restaurations frittées en dioxyde de zirconium (par ex. VITA YZ), des piliers implantaires zircono et les composites de scellement.

Contre-indications

Utilisations non indiquées. En cas d'allergie reconnue aux composants de VITA ADIVA ZR-PRIME.

Effets secondaires

Des effets secondaires systémiques n'ont pas été observés.

VITA ADIVA ZR-PRIME est un adhésif qui améliore l'adhérence entre les composites de scellement à base de méthacrylate (par ex. VITA ADIVA F-CEM ou S-CEM) et les restaurations en dioxyde de zirconium.

VITA ADIVA ZR-PRIME est un adhésif qui améliore l'adhérence entre les composites de scellement à base de méthacrylate (par ex. VITA ADIVA F-CEM ou S-CEM) et les restaurations en dioxyde de zirconium.

VITA ADIVA ZR-PRIME est un adhésif qui améliore l'adhérence entre les composites de scellement à base de méthacrylate (par ex. VITA ADIVA F-CEM ou S-CEM) et les restaurations en dioxyde de zirconium.

Informazione d'uso

IT

VITA ADIVA® ZR-PRIME Adesivo per biossido di zirconio

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

Composizione

Preparazione di monomeri adesivi a base di acetone.

Indicazioni

VITA ADIVA ZR-PRIME si usa per creare un legame chimico tra restauri in biossido di zirconio sinterizzati (ad es. VITA YZ), abutments in biossido di zirconio e compositi di fissaggio.

Controindicazioni

Uso diverso dalle indicazioni. In caso di allergia dimostrata a componenti di VITA ADIVA ZR-PRIME.

Effetti collaterali

Non sono noti effetti collaterali sistemici.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

VITA ADIVA ZR-PRIME è un adesivo per incrementare l'unione tra compositi di fissaggio a base di metacrilato (ad es. VITA ADIVA F-CEM o S-CEM) e restauri in biossido di zirconio.

Applikation von VITA ADIVA ZR-PRIME

VITA ADIVA ZR-PRIME in Mischpalette vorlegen, mit einem Einwegpinsel oder Microbrush auf die gemäß Herstellerangaben vorbereitete Zirkondioxid-Fläche in einer gleichmäßigen Schicht auftragen und **10 s** einwirken lassen. Die flüchtigen Bestandteile leicht mit Druckluft verblasen.

Auf die so vorbehandelte Oberfläche kann ein methacrylatbasiertes Befestigungskomposit (z.B. VITA ADIVA F-CEM) gemäß Gebrauchsanweisung appliziert werden.

VITA ADIVA ZR-PRIME enthält Aceton. Aceton ist leichtflüchtig. Nur in gut belüfteten Arbeitsräumen anwenden. Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden. Nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und Augenarzt hinzuziehen. Bei Hautkontakt mit viel Wasser spülen.

VITA ADIVA ZR-PRIME wird angewendet, um einen chemischen Verbund zwischen gesinterten Restaurationen aus Zirkondioxid (z.B. VITA YZ), Zirkondioxid-Abutments und Befestigungskompositen zu erzielen.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

Lieferformen

VITA ADIVA ZR-PRIME, Tropferflasche à 5 ml.

Garantie

Harvard Dental International GmbH garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellern ist. Harvard übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Verkaufllichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von Harvard in der Reparatur oder dem Ersatz des Harvard Dental International GmbH-Produktes.

Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für Harvard Dental International GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

VITA ADIVA ZR-PRIME wird angewendet, um einen chemischen Verbund zwischen gesinterten Restaurationen aus Zirkondioxid (z.B. VITA YZ), Zirkondioxid-Abutments und Befestigungskompositen zu erzielen.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.

VITA ADIVA ZR-PRIME ist ein Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung zwischen methacrylat-basierten Befestigungskompositen (z.B. VITA ADIVA F-CEM oder S-CEM) und Restaurationen aus Zirkondioxid.