

Datenblatt

MKZ Primer / K-Primer

Haftvermittler für den Metall-Kunststoffverbund
und Keramik-Kunststoffverbund



Konditionieren von Gerüstwerkstoffen zum Verblenden mit Composite aus:

- Metall, CoCr (NEM, EMF), EM-Legierungen und Titan
- Keramik wie Zirkondioxyd, Aluminiumoxyd und Spinellkeramik

Somit optimal zum Verkleben individueller Abutments



Konditionieren von Keramiken zum Befestigen, zum Verblenden mit Composite oder zur Reparatur:

- Verblendkeramik und Presskeramik, e.max press
- Silikatkeramik z.B. CAD Blanks, e.max

Somit hervorragend geeignet für die Reparatur von Kronen und Brücken aus Metallkeramik, Vollkeramik oral und extraoral. **K-Primer**





Mit Korund-Strahlen (aktivieren)



Mit MKZ Primer auftragen



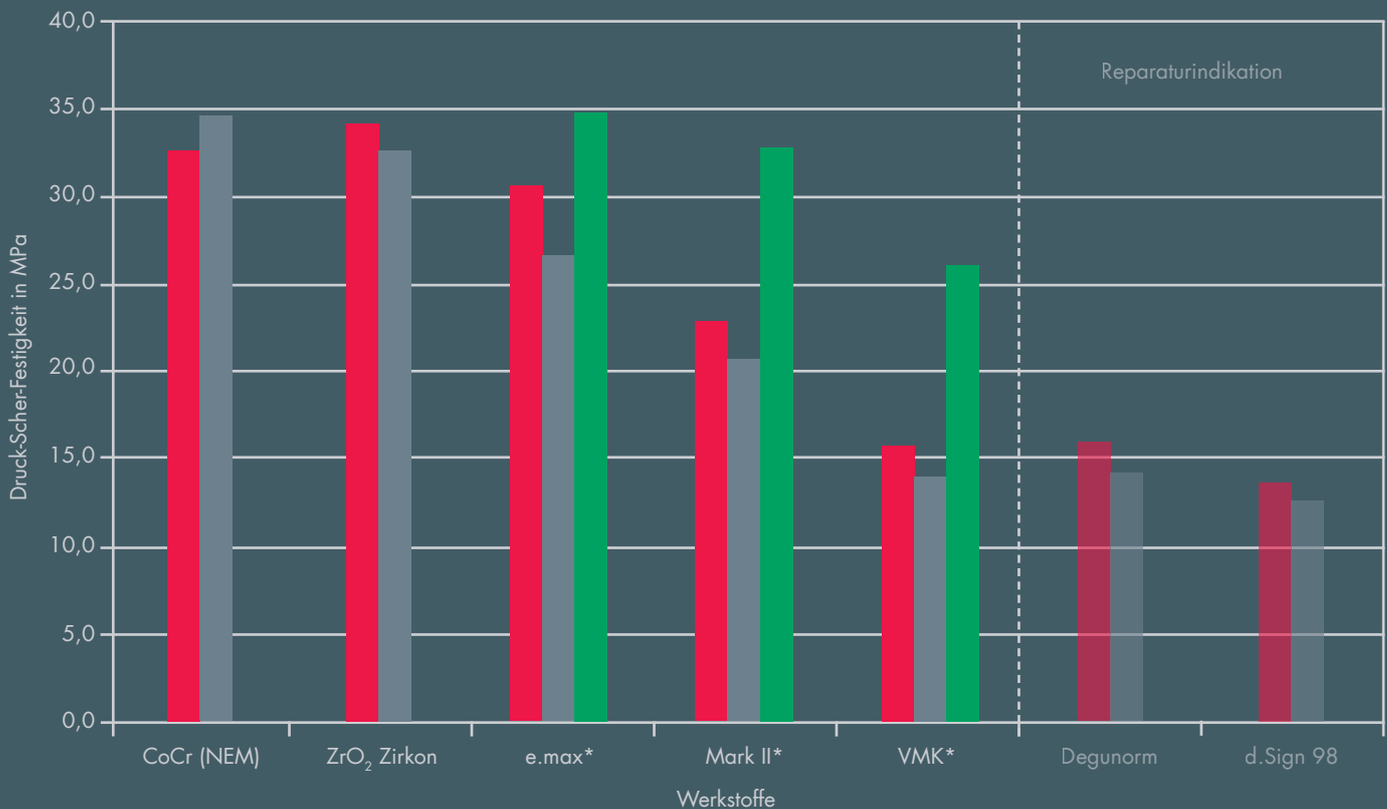
Opaker/Zirkonbonder auftragen



Mit visio.lign verblenden

Verbundfestigkeit MKZ Primer / K-Primer
Untersuchungen der Universität Jena 2010 / 2012

■ MKZ Primer 1 Tag ■ 25.000 TLW* ■ K-Primer 25.000 TLW*



* Fraktur des Werkstoffes, 25.000 TLW = Temperaturlastwechsel, künstliche Alterung

