

Foglio dati

MKZ Primer / K-Primer

Primer speciali per l'adesione tra metallo e composito e tra ceramica e composito



Condizionamento superficiale di strutture destinate successivamente ad un rivestimento estetico in composito:

- cromo-cobalto, nichel-cromo, leghe nobili e titanio
- ceramica, ossido di zirconio, allumina e vetroceramica

Ottimamente indicato anche per l'incollaggio degli abutment individuali



Condizionamento superficiale di strutture in materiale ceramico destinate ad una riparazione o ad un totale rivestimento estetico in composito:

- ceramica tradizionale, ceramica pressofusa
- ceramica silicata p.es. blocco grezzo in zirconio per sistema CAD

Particolarmente indicato per la riparazione di ponti e corone in metallo-ceramica, ceramica pressofusa, applicazione intra ed extraorale. **K-Primer**





Sabbiare con corindone (attivazione)



Applicare MKZ Primer



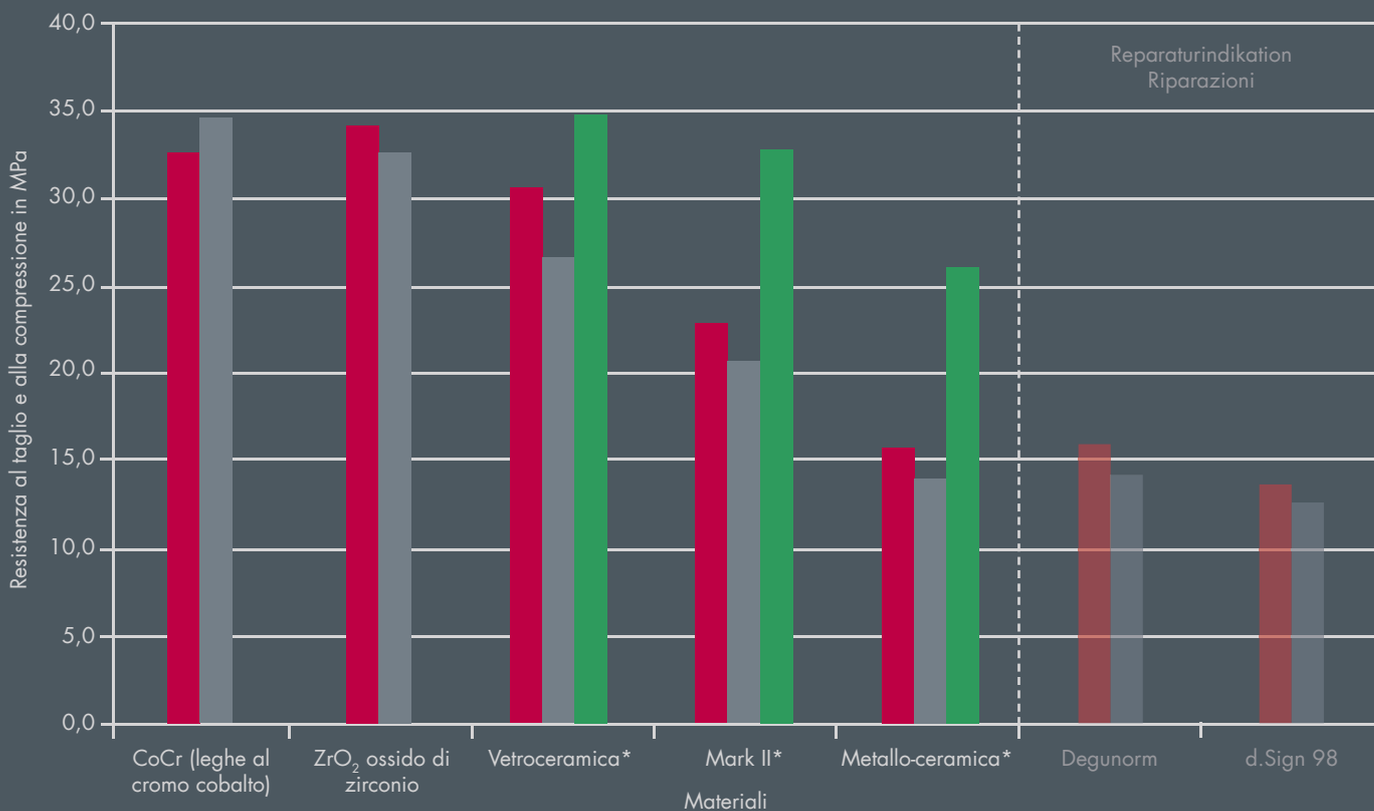
Applicare l'opaco/il bonder per zirconio



Rivestimento estetico in composito (visio.lign o crea.lign)

Resistenza all'adesione MKZ Primer / K-Primer
Ricerche dell'Università di Jena 2010 / 2012

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



* Frattura del materiale, 25.000 TLW = Carico termico a regime variabile, invecchiamento artificiale

