

Fiche de données

Primaire MKZ / Primaire K

Adhésif pour la cohésion métal / résine
et céramique / résine



Conditionnement de matériaux pour infrastructures à revêtir de composites en:

- Métal, CoCr (MNP, exempt de MP), alliages de MP et titane
- Céramique tels que dioxyde de zircon, oxyde d'aluminium et céramique spinelle

En conséquence l'idéal pour coller des piliers personnalisés



Conditionnement de céramiques pour la fixation, le collage avec des composites ou les réparations.

- Céramique cosmétique et céramique pressée, e.max press
- Céramique aux silicates par ex. ébauches CAO, e.max

Ainsi, parfaitement adapté pour les réparations in-situ et extra-orales de couronnes et bridges en métal-céramique, tout céramique

K-Primer





Sablage au corindon (activation)



Application de primaire MKZ



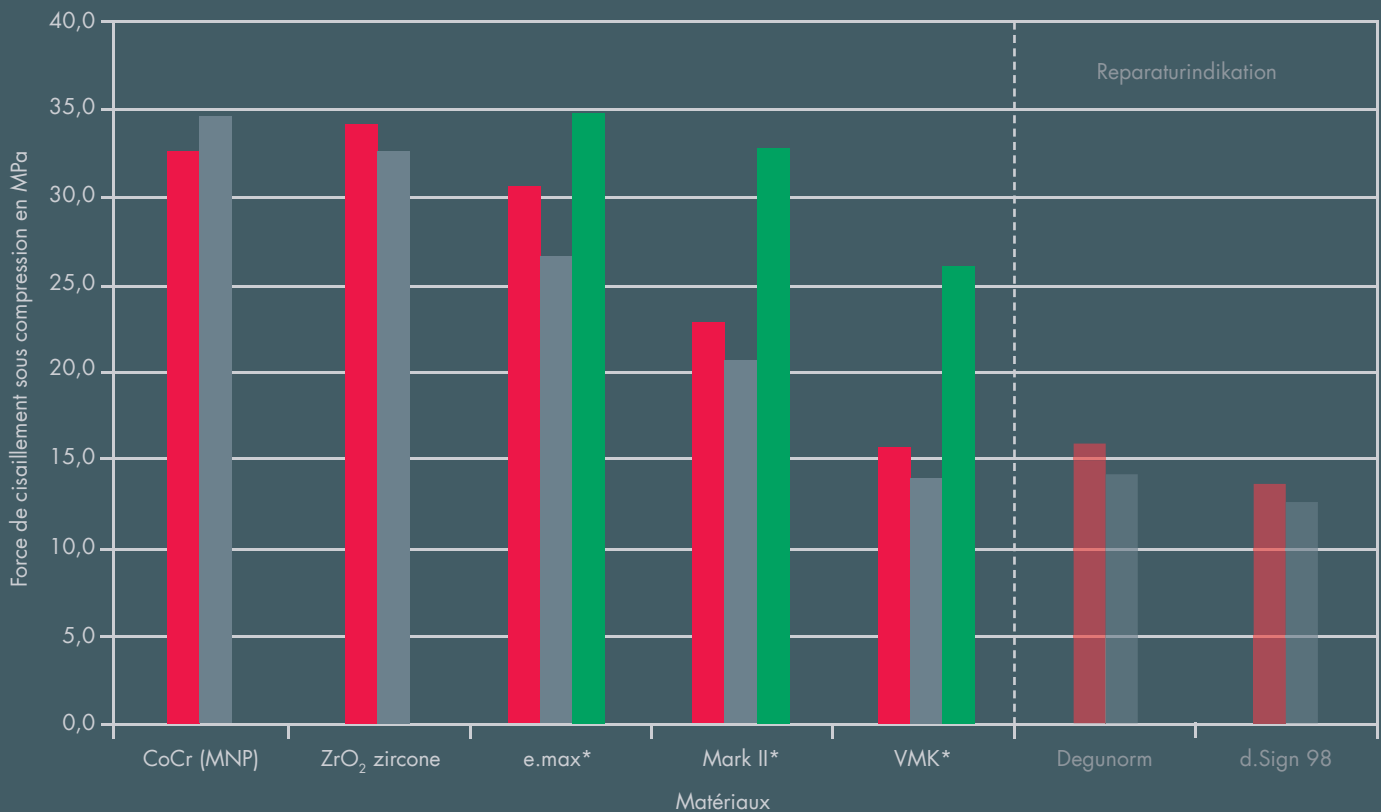
Application d'opaqueur/ de bonding pour zirconie



Revêtement de visio.lign

Résistance cohésive **Primaire MKZ / Primaire K**
 Etudes effectuées par l'Université de Jana 2010 / 2012

■ Primaire MKZ 1 jour ■ 25.000 VCT* ■ Primaire K 25.000 VCT*



* Fracture du matériau, 25.000 VCT = Variations de contraintes par la température, vieillissement artificiel

