

cmf adhäsiv system / Technische Daten

cmf prime

Produktbeschreibung	Lösungsmittelhaltiger Primer
Composition	Aceton, Ethanol, Phosphorsäureacrylat
Aspekt	klare, gelbliche Flüssigkeit
Konsistenz	niedrig viskos
Brechungsindex (25 °C)	1.388 - 1.398

cmf bond

Produktbeschreibung	Lösungsmittel freies Bonding Adhäsiv
Bestandteile	ethoxyliertes BisGMA, silanisiertes Ba Glass
Aussehen	weisse bis gelbliche Flüssigkeit
Konsistenz	viskos
Scherkraftbelastbarkeit	> 12 Mpa
Micro-tensile bond strength Dentin	25 Mpa ¹⁾
Micro-tensile bond strength to Enamel	31 Mpa ¹⁾
Marginal seal to Enamel	100% ²⁾
Marginal seal to Dentine	99% ²⁾

¹⁾ De Munck J., Van Merbeek B. et al., Leuven BIOMAT Research Cluster 2007, preliminary results, unpublished

²⁾ Blunck U., Charité Berlin, 2006, unpublished in-vitro assessment