

csp ceramic silane

Technische Daten

Produktbeschreibung	Zweikomponenten-Primer für die Silanisierung silikatischer bzw. aluminiumoxidischer Keramiken
Komposition	
silane base:	gamma-methacryloxypropyltrimethoxysilane
silane activator:	water, acetic acid
Mischverhältnis base : activator	2 : 1
Konsistenz	niedrig viskos
Scherhaftung polierte unbehandelte Feldspat-Glaskeramik (24h) ¹⁾	> 8 MPa

1) M. Cattani-Lorente, A. Wiskot, ADHESIVE EFFICACY OF TWO SILANES, Report 2010, University of Geneva, SECTION DE MEDECINE DENTAIRE, DEPARTEMENT DE PROTHESE DENTAIRE

Version: 12-20219