

Bisshebung des Erosionsgebisses mit direkter Adhäsivtechnik Vorbehandlungstechniken und Materialien

Restaurationsmaterial	Vorbehandlung
Keramik glas-basiert	Flusssäure (<i>Porcelain Etch</i>) oder Al_2O_3 (50 μm) + Silan oder Universal-Primer + Adhäsiv und Komposit
 Zirkonoxid	Al_2O_3 (50 μm , 0,5 - 1 bar) + Universal-Primer + Adhäsiv und Komposit oder + Universal-Adhäsiv + Komposit oder CoJet (3M Espe) / SiJet (Danville) + Universal-Primer + Adhäsiv und Komposit

Bisshebung des Erosionsgebisses mit direkter Adhäsivtechnik Vorbehandlungstechniken und Materialien

Restaurationsmaterial	Vorbehandlung
Metall	CoJet (3M Espe) / SiJet (Danville) + Universal-Primer + Adhäsiv und Komposit oder Al_2O_3 (50 μm , 0,5 - 1 bar) + Universal-Primer + Adhäsiv und Komposit oder + Universal-Adhäsiv + Komposit

Bisshebung des Erosionsgebisses mit direkter Adhäsivtechnik Vorbehandlungstechniken und Materialien

Restaurationsmaterial	Vorbehandlung
Komposit	<p>Al₂O₃ (50 µm) oder Präparierdiamant Reinigung mit Phosphorsäure</p> <p>+ Universal-Primer + Adhäsiv und Komposit (2-Flaschen-E&R)</p> <p>oder + Universal-Adhäsiv + Komposit</p> <p>oder CoJet / SiJet Reinigung mit Phosphorsäure + Universal-Primer + Adhäsiv und Komposit (2-Flaschen-E&R)</p>