

## Starke Haftung, passgenaue Restaurationen

Zipbond Universal ist ein fluoridabgebendes Ein-Komponenten-Universaladhäsiv für die Self-Etch-, Selective-Etch- und Total-Etch-Technik und sorgt verlässlich und reproduzierbar für feste Haftung zwischen verschiedenen beschaffenen Zahnflächen sowie einer Vielzahl von Restaurationsmaterialien. Das Zipbond Universal liefert in der Self-Etch- und der Total-Etch-Technik eine hohe Haftfestigkeit auf Dentin und Schmelz. Total-Etch gilt als die beste Option bei schmelzbegrenzten Präparationen. Bei der Total-Etch-Technik zeigt Zipbond Universal auf Schmelz nur minimale Schwankungen der Haftfestigkeit, sodass Sie stets vorhersagbare Resultate erzielen können.

Der Feuchtigkeitsgrad der Dentinoberfläche kann die Haftung beeinflussen, Zipbond Universal liefert jedoch sowohl auf feuchtem als auch trockenem Dentin vergleichbare Haftfestigkeiten und verringert so die Techniksensitivität. Selbst bei einem übertrockneten Dentin bildet Zipbond Universal eine Hybridschicht, reduziert damit die Techniksensitivität und liefert eine feste Haftung an Komposit, Keramik oder Metall. Die Haftfestigkeiten bei diesen indirekten Materialien sind vergleichbar, sodass unabhängig vom Substrat ein verlässlicher Verbund entsteht. Verwenden Sie Zipbond Universal einfach und sicher mit Ihrem bevorzugten indirekten Material.

Bei Zipbond Universal schaffen zwei optimal aufeinander abgestimmte Adhäsivmonomere einen robusten und haltbaren Verbund. Die einzigartige Monomerkombination enthält MDP und bewirkt eine feste Haftung am Schmelz, Dentin sowie diversen indirekten

Materialien. Die Adhäsivmonomere haben hydrophile und hydrophobe Gruppen. Hydrophile Monomere infiltrieren schnell die Schmelz- und Dentintubuli. Dank der hohen Benetzungsfähigkeit breitet sich das Adhäsiv gleichmäßig über die Zahnfläche aus und verschließt die Dentintubuli komplett. Für kontrollierbare Verarbeitung, optimale Filmdicke und hohe Haftfestigkeit sorgt der enthaltene Nanofüller. Zipbond Universal ist leicht in einer gleichmäßig dünnen Schicht zu applizieren, so lassen sich indirekte Restaurationen passgenau, mit optimalem Randschluss, einsetzen. Das Adhäsiv ist beim Auftrag sichtbar und nach dem Härten auf Dentin praktisch unsichtbar. Es ist ideal für die ästhetische Zone mit aufgehellten Zähnen und transluzenten Restaurationen. Zipbond Universal hat ein mildes Aroma für hohen Patientenkomfort bei restaurativen Behandlungen und schützt durch Fluoridabgabe an der Grenzfläche zwischen Zahn und Restauration vor Demineralisation. Ein dichter, Sekundärkaries entgegenwirkender Randschluss verlängert die Lebensdauer der Restauration.



Infos zum Unternehmen

**SDI Germany GmbH**  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)



# TESTEN OHNE RISIKO

# 1+1

Testpackung

Fordern Sie Ihr persönliches Muster an  
[www.sdi.com.au/de-de/](http://www.sdi.com.au/de-de/)