

festigkeit der Paste im entlasteten Zustand nicht unkontrolliert. Diese Thixotropie erleichtert in Kombination mit einer gummiartigen Polymerisationsphase die Überschussentfernung sehr.

/// WIRTSCHAFTLICHKEIT

Auch unter Wirtschaftlichkeitsaspekten ist ResiCem interessant. Im Marktsegment der kostenintensiven Befestigungssysteme ist das Material eher im unteren Mittelfeld anzusiedeln. Zudem macht es sich positiv bemerkbar, dass durch die kleine Mischdüse der Materialverlust gering gehalten wird.



Die „Schotten-Variante“ beim Anmischen ist natürlich das Ausbringen ohne Mischdüse auf einen Mischblock und die anschließende Handanmischung – dabei müssen allerdings im Vergleich zum automatischen Mischen verstärkt Lufteinschlüsse in Kauf genommen werden, die die Verbundqualität sicher negativ beeinflussen.

Zusammenfassend kann das neue adhäsive Befestigungssystem ResiCem als sehr leistungsfähig beurteilt werden.

Die Stärke liegt in der Kombination der jeweils besten spezifischen Lösung zu einem insgesamt schlüssigen, universell einsetzbaren Gesamtkonzept, das zum einen wirtschaftlich interessant ist und zum anderen großen Komfort und große Sicherheit in der klinischen Anwendung bietet.

— KONTAKT

Shofu Dental GmbH
Am Brüll 17
40878 Ratingen
Tel.: 02102/86 64-0
Fax: 02102/86 64-65
E-Mail: info@shofu.de
Internet: www.shofu.de