

VISALYS® CEMCORE

KLINISCHE ERFAHRUNG

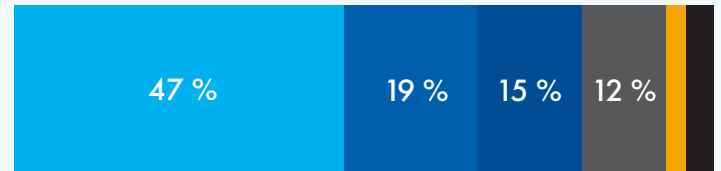
- Teilnehmer: 70 Zahnärzte
- Dokumentationszeitraum: ca. 1 Jahr (2019/2020)
- 149 dokumentierte Befestigungen
- Alle Indikationen wurden mind. einmal durchgeführt
- 68 dokumentierte Stumpfaufbauten

Art der Restaurationen



- Krone
- Brücke
- Veneer
- Inlay/Onlay/Teilkrone
- Maryland-Brücke

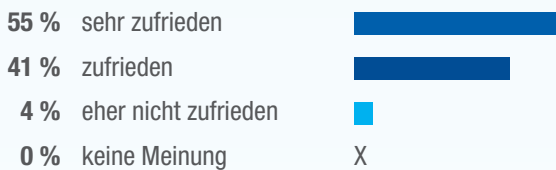
Material der Restaurationen



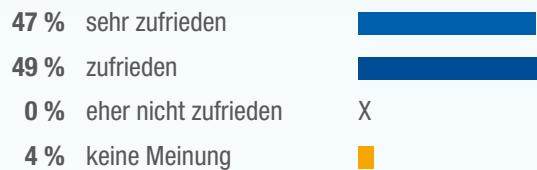
- NEM
- Edelmetall
- Hybridkeramik
- Komposit
- Silikatkeramik (Feldspat- und Glaskeramik)
- Oxidkeramik (Zirkonoxid- o. Aluminiumoxidkeramik)

Gesamteindruck der Komponenten

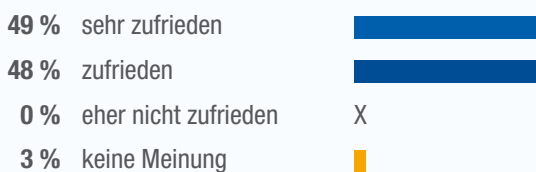
Visalys® CemCore



Visalys® Restorative Primer

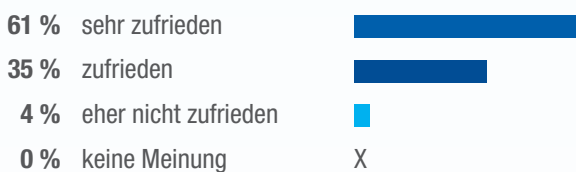


Visalys® Tooth Primer



Visalys® CemCore System

Gesamteindruck



Verarbeitungsaufwand

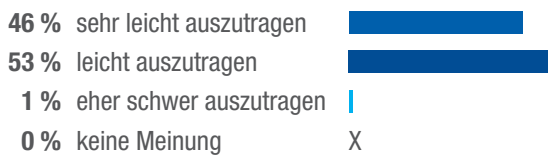


Würden Sie das Material weiterverwenden?



HANDLING

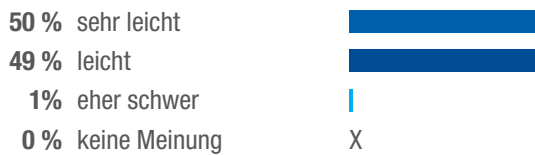
Austragskraft



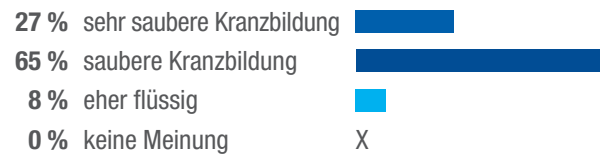
Befestigung



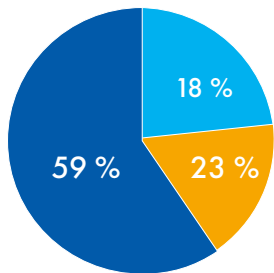
Positionierung der Krone (Kraftaufwand)



Herausfließen am Kronenrand



Überschussentfernung

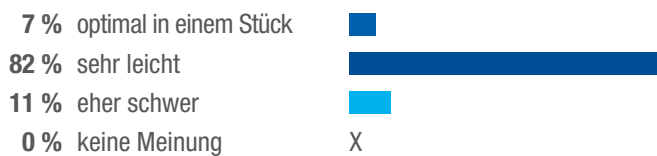


- Entfernen direkt nach dem Einsetzen **ohne initiale Härtung.**
- ▲ Entfernen nach Abwarten der chemischen Härtung bis zum weich elastischen Zustand (**Gelphase**).
- Entfernen nach initialer Härtung mit Licht bis zur Gelphase (**Tack curing**).

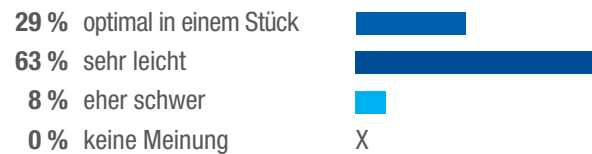
Ohne initiale Härtung – verschleppen auf die benachbarten Flächen



▲ Gelphase – Entfernenbarkeit



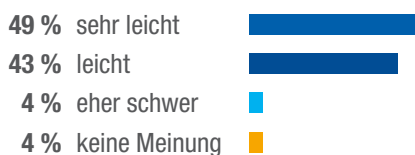
● Tack Curing – Entfernenbarkeit



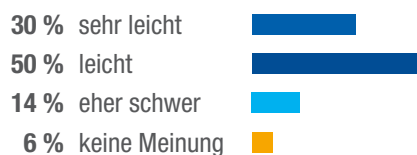
Stumpfaufbau



Einsetzen eines Wurzelstiftes



Freier Stumpfaufbau



Dentinähnliche Beschleifbarkeit

