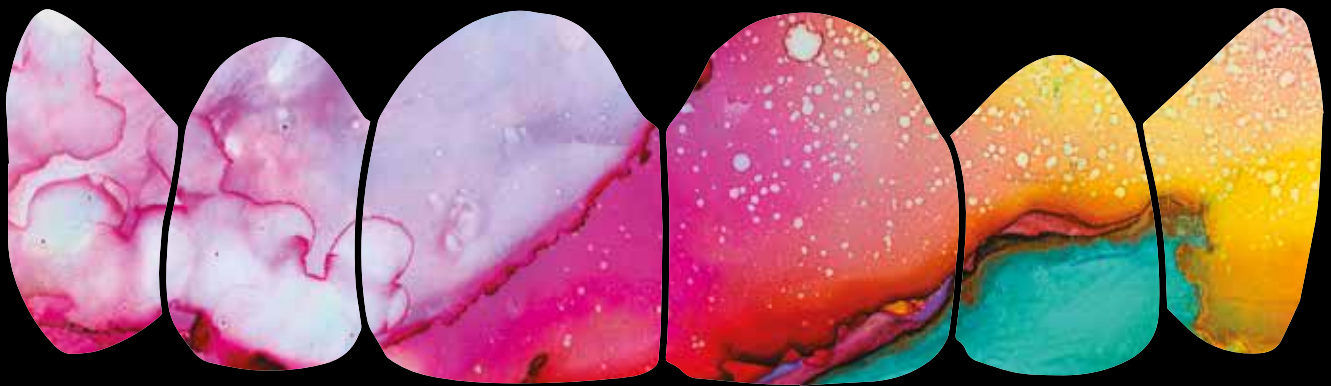




HARVARD®

Harvard

VeneerCem



**Farblich adaptiver,
lichthärtender
Composite Zement.**

- Präzise Applikation
- Hervorragende Handhabung
- Exzellente mechanische Eigenschaften
- Einfache Bevorratungslogistik



DE

Harvard VeneerCem

Farblich adaptiver, lichthärtender Composite Zement für die Befestigung von transluzenten Veneers

- Farblich adaptiv – für eine gute Adaption an die vorhandene Restauration
- Präzise Applikation
- Einfache Überschussentfernung
- Dauerhaftes Ergebnis
- Sehr gute Polierbarkeit
- Natürliche Fluoreszenz
- Keine Try-in Paste erforderlich (Zeitersparnis)
- Hohe Farbstabilität



Das sagen die Experten

>> Einfache Logistik – einfach unkompliziert! <<



Ein sehr schöner und praktischer Veneerzement.

Was ist an diesem Zement anders als an anderen? Das Foto zeigt vier verschiedene Farbtöne von Porzellan-Veneers. **Harvard Veneer Cem** passt sich dem Farbton von Zahn und Veneer automatisch an. **Dank Harvard mit seinen hyper-nanotechnologischen sphärischen Füllstoffen konnten wir all diese verschiedenfarbigen Porzellanveneers mit nur einer Farbe zementieren.**



Dr. Amir Ibrik D.D.S., N.D.B., E.R.B., MSc
Scientific Affairs

Harvard VeneerCem ist ein ästhetischer Zement mit starken mechanischen Eigenschaften für die Befestigung von Veneers. **Harvard VeneerCem** ist lichthärtbar bei Veneers mit einer Stärke von < 2 mm und ausreichender Transluzenz.

Der hohe Füllstoffgehalt ermöglicht ein exzellentes Handling und führt zu einer thixotropen Konsistenz. Einmal appliziert bleibt der Zement an der Stelle an der er appliziert wurde und verflüssigt sich unter Druck. Die Farbanpassung führt zu einem kaschierten Übergang zwischen Veneer und Zahnhartsubstanz. Die minimale Schichtstärke ist homogen und blasenfrei mit dem Ergebnis einer perfekten Passform. Die hohe Polierbarkeit von **Harvard VeneerCem** vermeidet einen matten Rand um das Veneer herum.

Harvard VeneerCem lässt sich präzise auftragen und Materialüberschüsse können leicht entfernt werden. Die einzigartige Formulierung verhindert eine Randspaltbildung und ist verfärbungsresistent. Glatte Ränder ohne Porositäten sind weniger anfällig für Plaquebildung und Verfärbungen.

Veneers können bis zu 0,3 mm dünn sein. Das macht sie während des Einsetzens besonders fragil. Somit ist bei der Befestigung ein besonders guter und mechanisch starker Veneer Zement gefragt, der sich zudem auch leicht applizieren lässt.

Erste Schritte:

- Passgenauigkeitsprüfung des Veneers am Labormodell
- Später Überprüfung im Munde
- Harvard VeneerCem lässt sich einfach dosieren und einbringen und weist eine optimale Viskosität aufweisen

Nachteile anderer Materialien (bei Verwendung von z. B. vorerwärmten, konventionellen Composites):


- Starker Druck beim Einsetzen, dadurch erhöhtes Bruchrisiko
- Mangelnde Fließfähigkeit - nicht die gesamte Retentionsfläche wird bedeckt

Vorteile Harvard VeneerCem:

- Der thixotrope Zement ist leicht zu verarbeiten und gewährleistet eine optimale Platzierung und Passgenauigkeit
- Er tropft nicht von der Spritze und fließt nicht unkontrolliert
- Er verteilt sich leicht über die gesamte Oberfläche und kann mit minimalem Druck eingesetzt werden

Dünnschichtige Veneers haben den Vorteil, dass das Licht einer Polymerisationslampe die Restauration durchdringen kann. Die Verwendung eines lichthärtenden, nicht autopolymerisierenden Zements wie Harvard VeneerCem bietet den Vorteil einer ausreichend langen, kontrollierbaren Verarbeitungszeit und einer hohen Farbstabilität.

Bestellinformationen:

Harvard VeneerCem	
2 x 1 ml Spritzen, 8 Needle Tips H18	7100020

Harvard NeedleTips H18	7095158
Nachfüllbeutel mit 50 Needle Tips	

Harvard Vertriebspartner.



HARVARD®

Marke und Qualität seit 1892

Harvard Dental International GmbH
Margaretenstr. 2 - 4, 15366 Hoppegarten, Germany
Telefon: + 49 (0) 30/99 28 978-0
Fax: + 49 (0) 30/99 28 978-19
info@harvard-dental-international.de



www.harvard-dental.de