



HARVARD®

Harvard PremiumFill

Nano-Optimized Hybrid Composite

Für **posteriore** und anteriore
Restaurationen.



DE

Ein Composite mit dem gewissen Plus.

Sehr lange haltbar, ästhetisch, überragendes Handling.

Überragendes Handling und nicht klebrige Konsistenz

- Leicht zu platzieren und sehr angenehm in der Anwendung
- Sehr gute Modellierbarkeit
- Exzellente Hochglanzpolierbarkeit
- Anorganische Füller von ungefähr 0,6 μm

Geringe Polymerisationsschrumpfung dank Nanofüllern

- Perfekter Randschluss

Perfekte ästhetische Restaurationen

- Zahnähnliche Fluoreszenz
- Chamäleonartige Farbanpassung
- Ausgewählte Farben

Erhältlich in 4 g Spritzen und 0.3 g OptiTips®



Zwei verschiedene Opazitätstechniken:

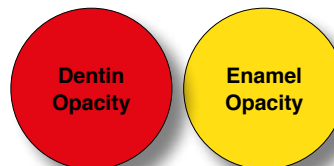
1.) Multi Opacity Schichttechnik für den Spezialisten

Dentin Opacity

Dentin Opazitäten für die Multi Opacity Schichttechnik.

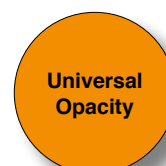
Enamel Opacity

Enamel Opazitäten für die Multi Opacity Schichttechnik.



2.) Universal Opacity für einfaches Schichten

Einfache Technik – eine mittlere Opazität, geeignet für einfache Fälle.



2

verschiedene
Opazitäts-
konzepte


Sehr schöne ästhetische Ergebnisse.

Fall 1



Defekte große Compositefüllung an Zahn 36




Neue exzellente Hochglanzfüllung mit Harvard PremiumFill 

Fall 2

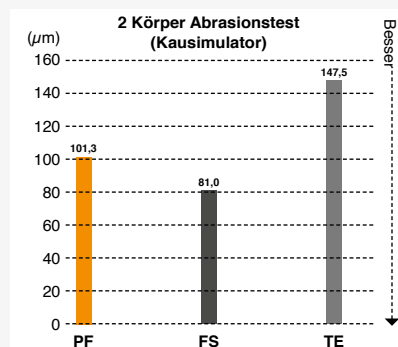


Defekte MOD Füllung entfernt an Zahn 26







Neue ästhetische Füllung mit Harvard PremiumFill 

Abrasion nach 50.000 Zyklen

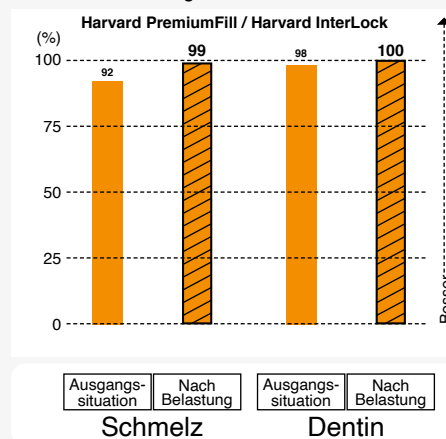


Prof. Dr. K. H. Kunzelmann; A. Bock, LMU München, Deutschland 2016

PF  Harvard PremiumFill 
 FS  Filtek Supreme XTE
 TE  Tetric EvoCeram

Sehr guter Randschluss

Vor und nach Belastung im Kausimulator

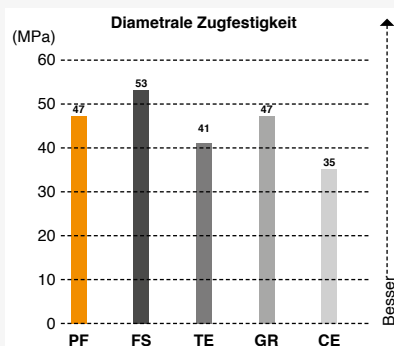
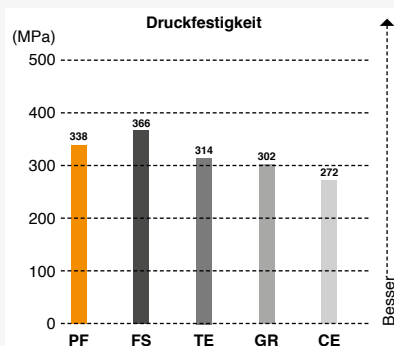
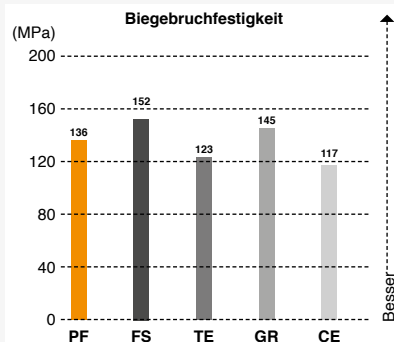
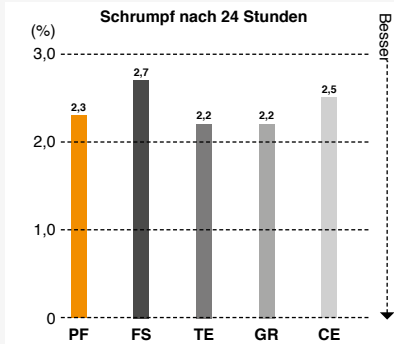


Prof. Dr. K. H. Kunzelmann; Dr. I. Nyamaa, LMU München, Deutschland 2016

„Analyse des Randschlusses mit SEM-Bildern“



Physikalische Eigenschaften



PF ■ Harvard PremiumFill⁺
FS ■ Filtek Supreme XTE
TE ■ Tetric EvoCeram
GR ■ Grandio
CE ■ Ceram X



Artikelinformationen

	Bestell-Nr. 4 g Spritze	Bestell-Nr. 20 x 0.3 g OptiTips®
Multi Opacity Refills		
Farbe A1 E	7082310	7082410
Farbe A2 E	7082311	7082411
Farbe A2 D	7082320	7082420
Farbe A3 E	7082312	7082412
Farbe A3.5 E	7082313	7082413
Farbe A3.5 D	7082321	7082421

Multi Opacity Kits

Harvard PremiumFill⁺ „Multi Opacity“ Trial Kit S	7082501
3 Spritzen à 4 g, in den Farben INC, A2 E, A2 D	

	Bestell-Nr. 4 g Spritze	Bestell-Nr. 20 x 0.3 g OptiTips®
Universal Opacity Refills		
Farbe A1 U	7082300	7082400
Farbe A2 U	7082301	7082401
Farbe A3 U	7082302	7082402
Farbe A3.5 U	7082303	7082403

Universal Opacity Kits

Harvard PremiumFill⁺ „Universal Opacity“ IntroKit S	7082500
3 Spritzen à 4 g, in den Farben A2 U, A3 U, A3.5 U	

Harvard Applier OptiTips®	7095200
----------------------------------	---------

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es wird keine Haftung übernommen. Vor dem Gebrauch unserer Harvard Produkte bitte die jeweiligen Gebrauchsinformation beachten. Internes Daten- und Bildmaterial von Harvard Dental International.

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