

Gute Gründe:

- Selbstätzend und selbstadhäsiv
- Schneller, einfacher und effizienter Behandlungsablauf
- Röntgenopazität und zahnähnliche Fluoreszenz
- Vermeidung postoperativer Sensibilitäten
- Minimierung potenzieller Fehlerquellen

Die Constic-Haupt-Indikationen:

- Kleine Restaurationen der Klasse I und III
- Restaurationen der Klasse V
- Fissurenversiegelung
- Erweiterte Fissurenversiegelung
- Unterfüllung von Klasse I und II
- Ausblocken und Auffüllen von Unterschnitten in Kavitäten
- Kleine okklusale Milchzahnkavitäten



PRODUKTÜBERSICHT
Constic

Packung:	2	Spritzen à 2 g Composite		
	1	Pinselfalter, 20 Clip-on brushes, 20 Luer-Lock-Tips Silver		
		Farbe A1	REF 220700	Farbe B1 REF 220704
		Farbe A2	REF 220701	Farbe Opak-Weiß REF 220705
		Farbe A3	REF 220702	
		Farbe A3,5	REF 220703	
Zubehör:	20	Clip-on brushes		
	20	Luer-Lock-Tips Silver		REF 220712

#5_2018-03

DMG
Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
Fon: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com
www.facebook.com/dmgdental



Constic

Weniger brauchen, mehr können.
Das neue 3-in-1-Flow: Ätzen, Bonden, Füllen in einem Schritt.

Ätzen, Bonden, Füllen
in einem Schritt.
Constic.

Weniger brauchen, mehr können.

Erleben Sie DMGs selbstätzendes, selbstadhäsives Flowcomposite: Constic. Das neue 3-in-1-Flow verbindet Ätzel, Bond und fließfähiges Composite in einem einzigen Produkt.

Damit sparen Sie Arbeitsschritte bei der Behandlung – und gewinnen so mehr Sicherheit in der Anwendung.

Kurz: Constic ist schneller, einfacher, sicherer. Setzen Sie ab sofort auf das neue 3-in-1-Flow!



Erhältlich in 6 Farben:
A1, A2, A3, A3,5, B1, Opak-Weiß

Selbstadhäsion: Anspruchsvolle Wissenschaft, leichte Handhabung.

Fester Halt ohne fremde Hilfsmittel: Keine leichte Herausforderung für ein Composite. Dafür braucht es spezielle Haftmoleküle. Constic hat sie.

Basierend auf erfolgreichen Bonding-Systemen wurden Moleküle entwickelt, die Schmelz und Dentin anätzen können, sich wie ein Glasionomer damit verbinden und zudem in das Composite einpolymerisieren.

Um diesen Molekülen den Haftverbund zu erleichtern, hilft es, Constic intensiv einzumassieren.

Dann reagieren die selbstneutralisierenden Säuregruppen mit dem feuchten Schmelz und Dentin und bilden eine zahnähnliche, dauerhafte chemische Verbindung.



Ausgangssituation: Okklusale Amalgamfüllung an Zahn 17.



Einmassieren von Constic mit dem Pinsel.



Lichtpolymerisation.



Okklusionskontrolle.

Sichere Haftung, wissenschaftlich belegt.

Die in der Studie der State University of New York at Buffalo von C. A. Muñoz-Viveros* ermittelten Scherhaftfestigkeiten zeigen für Constic auf Schmelz und Dentin sehr gute Ergebnisse.

Die Haftwerte von Constic liegen über denen der anderen in der Studie getesteten selbstätzenden, selbstadhäsiven Flowables. Im Vergleich mit den selbstätzenden Adhäsiven, welche in Kombination mit einem entsprechenden Flowable verwendet wurden, zeigt Constic sowohl auf Schmelz als auch auf Dentin sehr gute Ergebnisse. Hier gibt es keine signifikanten Unterschiede.

BEMERKENSWERT:
CONSTIC ERZIELT AUF SCHMELZ UND DENTIN ANNÄHERND GLEICH GUTE HAFTWERTE.

Bei den selbstadhäsiven Wettbewerbern unterscheiden sich diese deutlich.

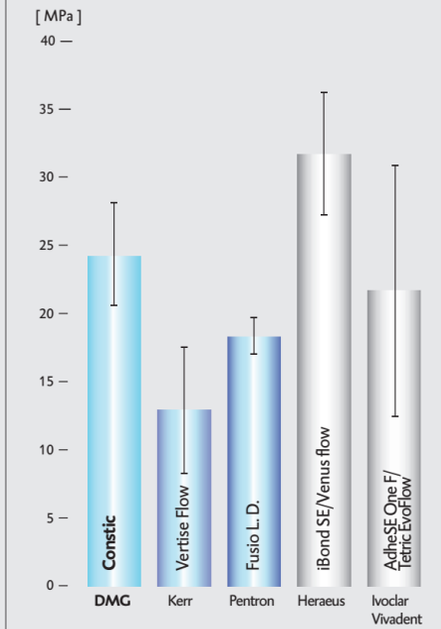
Einfache Anwendung, große Wirkung.

Ätzen, Bonden, Füllen in einem Schritt: Das spart Zeit und Geld – und minimiert potenzielle Fehlerquellen.

Außerdem sorgt das selbstätzende, selbstadhäsive Constic für die Reduktion von postoperativen Sensibilitäten. Der konisch geformte Pinsel, DMGs »Clip-on brush«, macht auch tiefe Fissuren noch leichter erreichbar.

*Quelle: Muñoz-Viveros CA (2012); Data on file, DMG, Hamburg, Deutschland

SCHERHAFTFESTIGKEIT AUF DENTIN*



SCHERHAFTFESTIGKEIT AUF SCHMELZ*

