




Ecosite



Die schnelle gute Füllung.



**Die schnelle
gute Füllung. Ecosite.**



Kein Stress mit dem Spannungsstress. Kein anspruchsvolles Schichten.



**Extrem leicht zu verarbeiten und lange haltbar.
Kurz gesagt: Füllungen könnten nicht
unkomplizierter sein als mit dem neuen Ecosite.**

Das stopfbare Bulk-Fill-Composite ist in nur einer Schicht schnell applizierbar, die Durchhärtung erfolgt zuverlässig bis fünf Millimeter. Außerdem lässt sich das Material dank festerer Konsistenz hervorragend modellieren, präzise Kontaktpunktgestaltung inklusive.

**SO GEHT ES NICHT NUR SCHNELL.
ES WIRD AUCH GUT.**

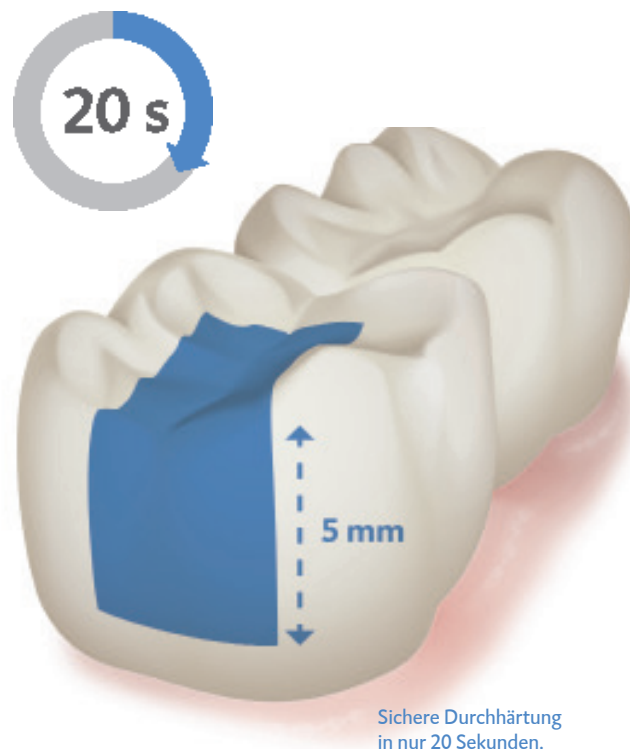
Noch nie war es leichter, gute Füllungen zu legen.

EINFACH & SCHNELL

Schneller und leichter können Standardversorgungen nicht sein. Die Ecosite-Füllung in einem Schritt, ohne aufwendige Schichtung, bringt Ihnen eine angenehm deutliche Zeitersparnis.

Weiterer schneller Pluspunkt: Das Material gewährleistet die sichere Durchhärtung von 5-mm-Schichten in nur 20 Sekunden.

Die festere Konsistenz des stopfbaren Materials sorgt für besonders exaktes Handling. Für Ihre Arbeit heißt das: einfachste Formgebung (kein »Wegfließen«), sichere Kontaktpunktgestaltung, spürbare Reduktion der Nachbearbeitung – und einfach ein schnelles Finish.



HOHE SICHERHEIT

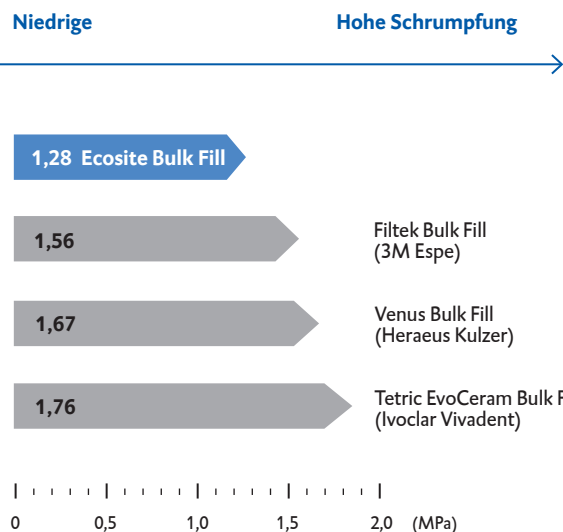
Stress? Können Sie vermeiden. Die äußerst niedrigen Schrumpfungswerte von Ecosite Bulk Fill minimieren den Schrumpfstress.

Das Nano-Hybrid-Composite verfügt außerdem über hervorragende mechanische Eigenschaften. Die spezielle Füllertechnologie mit ihrem Mix aus feinem Glas und Nanofüllern (Füllgrad: 82 Gew.%) macht's möglich.

Ecosite Bulk Fill ist gut stopfbar, gleichzeitig aber unter Scherung auch ausgesprochen geschmeidig. So ermöglicht das Material eine kontrollierte Adaptation an die Kavitätenwände. Und wo es keine Schichtgrenzen gibt, gibt es auch keine Probleme mit Blasen oder Spalten an den Grenzflächen zwischen einzelnen Composite-Inkrementen.

Ganz einfach.

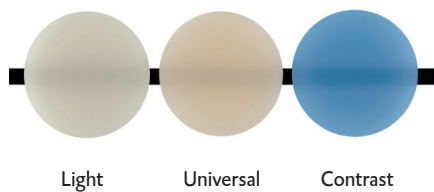
NIEDRIGE SCHRUMPFSPANNUNG



FUNKTIONELLE FARBWAHL

Das Farbsystem von Ecosite Bulk Fill ist denkbar intuitiv und praxisnah:

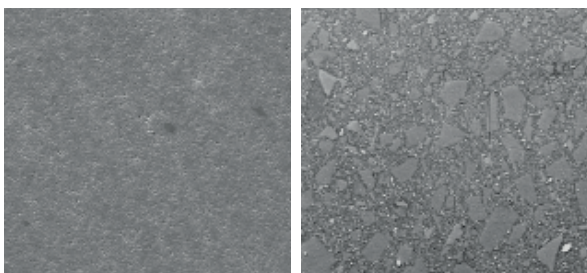
- Zwei ästhetische Allzweckfarben: **Universal** und **Light**
- Passen sich farblich der umliegenden Zahnhartsubstanz hervorragend an
- **Eine Contrast Variante**
- Für Stumpfaufbau und alle Einsatzzwecke, bei denen ein Kontrast zur Zahnhartsubstanz wünschenswert ist



INNOVATIVE FÜLLERTECHNOLOGIE

Die spezielle Nanotechnologie ermöglicht eine außergewöhnlich homogene Verteilung feinsten Füllkörpers. Das sorgt für hervorragende mechanische Eigenschaften – und für exzellente Hochglanzpolierbarkeit.

REM-AUFNAHMEN



Ecosite Bulk Fill

SonicFill (Kerr)

Die optimale Füllertechnologie garantiert ausgezeichnete Verarbeitbarkeit.

Quelle: Interne Aufnahmen, DMG, 2018

ETCHTE EINSCHICHT-TECHNIK BIS 5 MM



Ausgangssituation: Mesiale Läsion der Klasse II am Zahn 36 (Diagnose mittels Röntgen-Bissflügelaufnahme).



Präparation der Kavität und Platzierung der Matrize.



Applikation von Ecosite und Modellation der Füllung.



Endergebnis, eine exzellent polierte Füllung.

Passendes Bond inklusive.

ALLE FREIHEITEN

Das im Starter Kit enthaltene Ecosite-Bond passt perfekt zur Arbeit mit einem modernen, einfach anzuwendenden Composite.

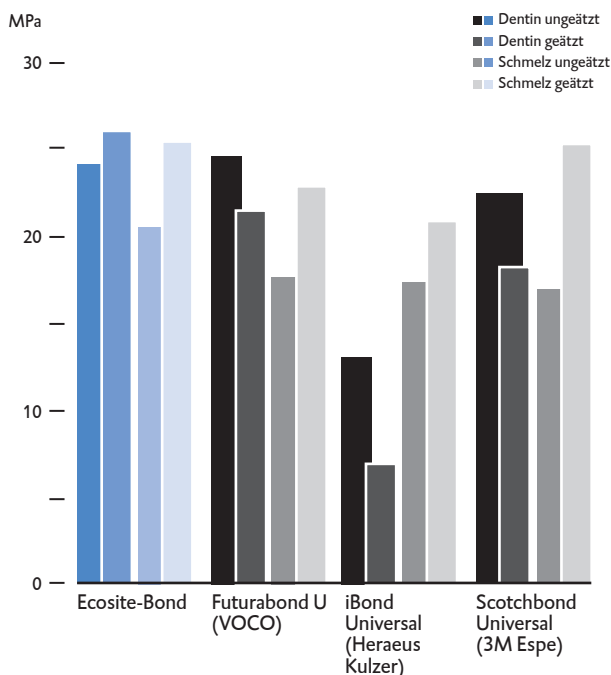
Das lichthärtende 1-Flaschen Universalbond lässt Ihnen die freie Wahl beim Ätzmodus: Total-Etch, Selective-Etch oder Self-Etch?

Ganz wie Sie möchten.

Ecosite-Bond ist ein selbstätzendes, selektiv Schmelz ätzendes und lichthärtendes »Etch- and -Rinse«-Adhäsiv für direkte Restaurationen aller Kavitätenklassen mit lichthärtenden Composite-Materialien.

Ganz gleich ob mit vorheriger Phosphorsäure-Ätzung oder im schnellen Self-Etch-Modus, Ecosite-Bond zeigt in jeder Situation sehr gute Haftwerte!

HAFTUNG AUF SCHMELZ UND DENTIN

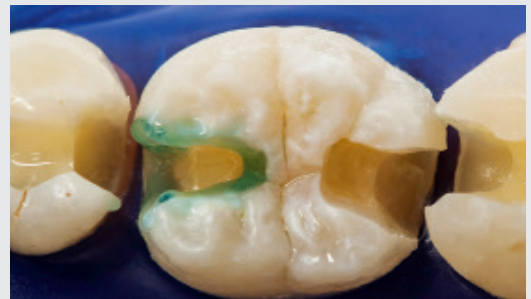


Quelle: Interne Messungen nach ISO 29022, DMG, 2017

ÄTZEN, GANZ WIE SIE MÖCHTEN.



Schnell und einfach das Adhäsiv im Self-Etch-Modus verwenden.



Einfache Anwendung in der Schmelzätzttechnik.



Einfache Anwendung in der Total-Etch-Technik.

GUTE GRÜNDE

- > In einer Schicht applizierbar, ohne zusätzliche Deckschicht
- > Sichere Durchhärtung bis 5 mm
- > Niedrige Schrumpfungswerte
- > Einfaches Modellieren
- > Präzise Kontaktpunktgestaltung
- > Hervorragende mechanische Eigenschaften dank spezieller Füllertechnologie

IHR UNKOMPLIZIERTER PARTNER FÜR:

- > Füllungen im Seitenzahnbereich (Klassen I und II einschließlich Ersatz einzelner Höcker)
- > Füllungen der Klasse V (Zahnhalskaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
- > Stumpfaufbau
- > Milchzahnfüllungen
- > Erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren



PRODUKTÜBERSICHT

Ecosite Bulk Fill

Starter Pack:

3 Spritzen à 4 g in den Farben **Universal** (2 x), **Light** (1 x), 1 Flasche à 5 ml Ecosite-Bond REF 220750
48 Safetips à 0,25 g in den Farben **Universal** (32 x), **Light** (16 x), 1 Flasche à 5 ml Ecosite-Bond REF 220751

Refill:

1 Spritze à 4 g, Farbe **Light** REF 220752
1 Spritze à 4 g, Farbe **Universal** REF 220753
1 Spritze à 4 g, Farbe **Contrast** REF 220754
16 Safetips à 0,25 g, Farbe **Light** REF 220755
16 Safetips à 0,25 g, Farbe **Universal** REF 220756
16 Safetips à 0,25 g, Farbe **Contrast** REF 220757
1 Flasche à 5 ml Ecosite-Bond REF 220758

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

