

Easy Glaze

HOCHGLANZVEREDELUNG IN NUR ZWEI SCHRITTEN

Indikationen

Oberflächenversiegelung von provisorischen Kronen und Brücken, Glas Ionomer-Füllungsmaterialien und endgültigen Composite-Restaurationen

Versiegelung und Schutz des adhäsiven Interfaces zwischen Restauration und Zahnstruktur

Schutz von Glas Ionomer Zement-Oberflächen vor Feuchtigkeitseinfluss und Austrocknen unmittelbar nach der Legung

Versiegelung von Glas Ionomer-Unterfüllungen/-Aufbau-füllungen vor der Abdrucknahme mit einem Alginat

Ihre Vorteile

- Haftet auf Schmelz, Dentin, Composite und Glas Ionomer-Materialien
- Kein Konditionieren der Füllungsmaterialien notwendig
- Natürlicher Glanz, schnell hergestellt
- Zeitaufwendige Hochglanzpolitur von Provisorien nicht notwendig
- Einfach in der Anwendung
- Optimal abgestimmtes Zubehör im Set enthalten
- Täglich vielseitig einsetzbar



Handelsformen

REF 1016 Flasche 5 ml, Zubehör



VOCO GmbH
Postfach 767
27457 Cuxhaven
Deutschland
Tel.: +49 (0) 4721-719-0
Fax: +49 (0) 4721-719-109
info@voco.de
www.voco.de

Zu beziehen durch:

Easy Glaze

NANOGEFÜLLTER, LICHTHÄRTENDER LACK
FÜR DIE OBERFLÄCHENVERSIEGELUNG

Easy Glaze

HÖCHSTER GLANZ IN NUR ZWEI SCHRITTEN

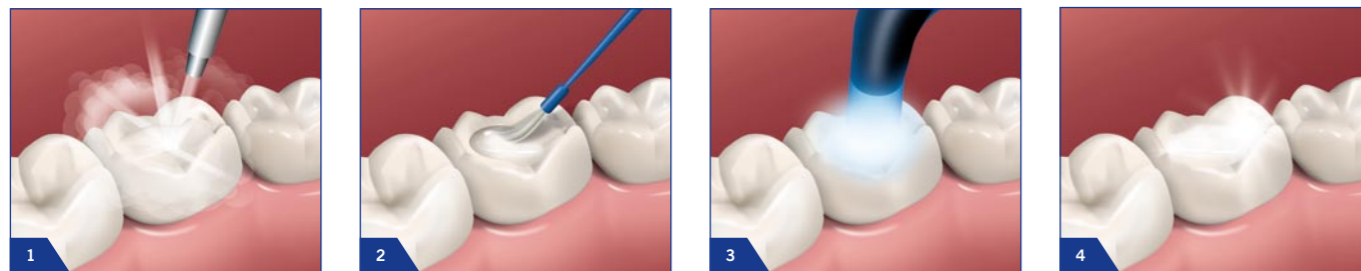
Easy Glaze ist ein mit Nano-Partikeln gefüllter, lichthärtender Schutzlack zur Oberflächenversiegelung, der einfach in der Anwendung und vielseitig auf verschiedenen Materialien einsetzbar ist.

Die Anwendung auf Glas Ionomer-Füllungen, provisorischen Kronen und Brücken aus Composite sowie auf Composite-Restaurationen ist denkbar einfach und zeitsparend: Eine dünne Schicht genügt, um eine hochglänzende, extrem glatte

Oberfläche zu erzielen. Im Anschluss ist Easy Glaze einfach mit Halogen- oder LED Polymerisationslampen auszuhärten. Ein vorheriges Konditionieren des Füllungsmaterials ist nicht notwendig.

Die in Easy Glaze enthaltenen Nano-Füller können die Abnutzung bei Füllungen aus Glas Ionomer- und Composite-Materialien sowie bei temporären Kronen und Brücken deutlich reduzieren.

Einfache Anwendung von Easy Glaze



[1] Easy Glaze als Hochglanzveredelung von Composite-Restaurationen

Easy Glaze ist die einfache Hochglanzveredelung für Composite-Restaurationen. Durch seine perfekt abgestimmte Viskosität penetriert Easy Glaze nach dem Auftragen kleinste Spalten

und Unebenheiten, gleicht sie aus, versiegelt sie und hinterlässt eine hochglänzende, glatte Oberfläche ohne Änderung der Okklusion.

Das adhäsive Interface zwischen Composite und Zahnhartsubstanz wird durch Easy Glaze langfristig geschützt.



Vorher: Auch nach der Hochglanzpolitur können Composite-Restaurationen stumpf wirken.



Nachher: Nur eine Schicht Easy Glaze genügt, um einen Hochglanzeffekt auf der Composite-Restauration zu erzielen. Nach der Anwendung von Easy Glaze ist die Restauration nicht nur hochglänzend, sondern auch vor Verfärbungen und Abrasion geschützt.

Easy Glaze

EIN LACK FÜR 3 EINSATZGEBIETE

[2] Easy Glaze – Ästhetik und Funktionalität bei Glas Ionomer-Restaurationen

Wird Easy Glaze auf eine Glas Ionomer-Restauration aufgetragen, erhält die Füllung innerhalb der ersten 48 Stunden, somit während der initialen Wassersensitivität, einen Schutz vor Feuchtigkeit. Die Füllung wird spürbar

glatter und erreicht eine höhere Endhärte, so dass sowohl die Abrasion der Restauration als auch Verfärbungen deutlich reduziert werden. Ein weiterer Vorteil von Easy Glaze auf der Glas Ionomer-Restauration ist, dass die frisch gelegte Füllung, vor Abdrucknahme z. B. mit einem Alginat, isoliert wird.



Vorher: Glas Ionomer-Restauration mit den typischen Oberflächeneigenschaften. Die Oberfläche wirkt rau und stumpf.



Nachher: Die typisch rau und stumpf wirkende Oberfläche von Glas Ionomer-Materialien wird durch Easy Glaze aufgehoben. Die mit Easy Glaze veredelte Füllung fühlt sich für den Patienten nicht nur glatter an, sondern sieht auch ästhetisch aus.

[3] Easy Glaze – Hochglanz für provisorische Brücken

Die Anwendung von Easy Glaze auf temporären Kronen und Brücken erspart Ihnen die Hochglanzpolitur. Der zahnähnliche Glanz des Provisoriums wird mit Easy Glaze in kürzester Zeit

hergestellt. Das Provisorium erhält zusätzlich einen Schutz vor Verfärbungen. Auch die Plaquebesiedlung auf dem Provisorium wird aufgrund der extrem glatten Oberfläche reduziert.



Vorher: Raue Oberfläche eines Frontzahnprovisoriums



Nachher: Zahnähnlicher Glanz des Provisoriums ohne Hochglanzpolitur