



Easy Glaze

LACA PROTECTORA FOTOPOLIMERIZABLE PARA EL SELLADO SUPERFICIAL CON NANO-RELLENO

Easy Glaze

EL MÁS ALTO BRILLO EN SÓLO DOS PASOS

Easy Glaze es una laca protectora fotopolimerizable rellena con nano-partículas para el sellado superficial. Es fácil de usar y su versatilidad es apropiada para el uso en numerosos materiales.

La aplicación en obturaciones de ionómero de vidrio, coronas provisionales y puentes de composite así como restauraciones de composite es relativamente simple y ahorra tiempo: una capa fina es suficiente para conseguir una superficie de alto

brillo y extremadamente lisa. A continuación solamente hay que polimerizar Easy Glaze con una lámpara de fotopolimerización halógena o LED. No es necesario acondicionar previamente el material de restauración.

Los nano-rellenos contenidos en Easy Glaze pueden reducir considerablemente el desgaste de obturaciones de ionómero de vidrio y de materiales de composite así como de coronas y puentes provisionales.

Simple aplicación de Easy Glaze



[1] Easy Glaze para perfeccionar restauraciones de composite con alto brillo

Easy Glaze perfecciona restauraciones de composite con alto brillo en forma simple. Por su viscosidad correctamente adaptada, Easy Glaze penetra después de su aplicación en

irregularidades y en las brechas más pequeñas, las uniforma, sella y deja una superficie muy brillante y lisa sin alteración de la oclusión. La interfaz adhesiva entre composite y sustancia dentaria será protegida a largo plazo por Easy Glaze.



Antes: Las restauraciones de composite aún pueden tener un aspecto opaco después del pulido a alto brillo.



Después: Es suficiente solamente una capa de Easy Glaze para conseguir un efecto de alto brillo en la restauración de composite. Después de la aplicación de Easy Glaze, la restauración no solo es muy brillante sino que también está protegida ante decoloraciones y abrasión.

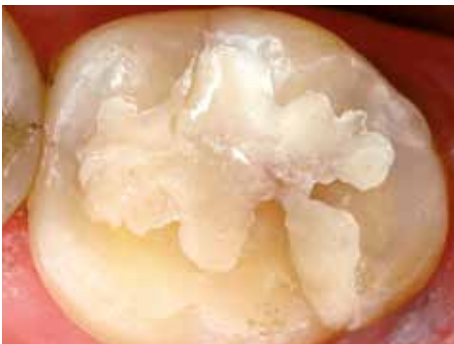
Easy Glaze

UNA LACA PARA 3 ÁMBITOS DE APLICACIÓN

[2] Easy Glaze – estética y funcionalidad en restauraciones de ionómero de vidrio

Si se aplica Easy Glaze en una restauración de ionómero de vidrio, la obturación recibe dentro las primeras 48 horas – también durante la sensibilidad hídrica inicial – una protección ante la humedad. La obturación es notablemente más

lisa y consigue una dureza final más elevada, de modo que se reducirán considerablemente tanto la abrasión de la restauración como las decoloraciones. Una ventaja adicional de Easy Glaze en la restauración de ionómero de vidrio es que aísla la obturación recién aplicada antes de la toma de impresión, p. ej. con un alginato.



Antes: Una restauración de ionómero de vidrio con las típicas propiedades superficiales. La superficie tiene un aspecto áspero y opaco.



Después: Con Easy Glaze se compensan las superficies que aparentan ásperas y opacas de los materiales de ionómero de vidrio. La obturación perfeccionada con Easy Glaze no es solamente más lisa para el paciente sino que también es estética.

[3] Easy Glaze – alto brillo para puentes provisionales

Con la aplicación de Easy Glaze en coronas y puentes provisionales ahorrará el pulido a alto brillo. El brillo parecido al diente del provisional se establece en muy corto tiempo con Easy

Glaze. El provisional estará protegido, adicionalmente ante decoloraciones. También se reduce la colonización de placa en el provisional por la superficie extremadamente lisa.



Antes: Superficie áspera de un provisional de anteriores



Después: Brillo del provisional parecido al diente sin pulido a alto brillo

Easy Glaze

PERFECCIONAMIENTO DE ALTO BRILLO EN SOLO DOS PASOS

Indicaciones

Sellado superficial de coronas y puentes provisionales, de materiales de obturación de ionómero de vidrio y de restauraciones de composite definitivas

Sellado y protección de interfaces adhesivas entre restauración y estructura dental

Protección de superficies de cemento ionómero de vidrio contra la humedad y deshidratación inmediatamente después de la aplicación.

Sellado de rellenos de CIV/ restauraciones de reconstrucción antes de la toma de impresiones con un alginato

Sus ventajas

- Adhiere al esmalte, dentina, composite y materiales de ionómero de vidrio
- No es necesario acondicionar los materiales de obturación
- Brillo natural, aplicación rápida
- No es necesario el largo pulido a alto brillo de los provisionales
- Simple en su aplicación
- El kit incluye accesorios óptimamente adaptados
- Utilizable universalmente todos los días



Presentación

REF 1016 frasco 5 ml, accesorios

VOCO GmbH
P.O. Box 767
27457 Cuxhaven
Alemania

Tel.: +49 (0) 4721-719-0
Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com
www.voco.com

Distribuidor: