

DEI® experience

SEAL COAT FAST LED

RIVESTIMENTO
SIGILLANTE
FOTOPOLIMERIZZABILE



Via Torino 765
21020 Mercallo (VA) Italy
Tel. +39 0331 969270 Fax
+39 0331 969271
www.deiitalia.it

CE
0546



DANGER

Prodotto per uso odontoiatrico.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Data delle specifiche: 07/2019

Confezione in commercio

DEI® experience Seal Coat Fast Led contiene: 1 flacone da 5 ml **REF DRY 2**

Caratteristiche

DEI® experience Seal Coat Fast Led è un rivestimento sigillante fotopolimerizzabile per compositi e resine. DEI® experience Seal Coat Fast Led permette di aumentare l'estetica e la resistenza della superficie trattata e riduce sensibilmente l'attecchimento di placca batterica. Test effettuati al microscopio a forza atomica dimostrano la capacità di DEI® experience Seal Coat Fast Led di sigillare le microporosità e aumentare la levigatezza di superficie.

Possibili applicazioni:

Sigillo di:

- Restauro in composito.
- Corone protesiche in composito.
- Resine per protesi.
- Fissaggio di ritenzioni calcinabili: stendere un sottile strato sulla corona, attendere 3/4 minuti e dispensare le ritenzioni dall'alto. Fotopolimerizzare per 25 secondi.

Composizione

Multifunctional methacrylates, ethylacetate.

DEI® experience Seal Coat Fast Led non contiene methylmethacrylate.

Utilizzo come promotore di adesione (riparazioni)

DEI® experience Seal Coat Fast Led è anche utilizzabile per riparazioni su composito, riattivando i legami necessari alla giunzione tra composito polimerizzato e composito da impiegare per la riparazione.

È utilizzabile anche per promuovere l'adesione su resine metacrilate ad esempio per la caratterizzazione in composito su denti di stacca.

PROTOCOLLO

Passare una fresa sulla superficie da riattivare, pulire e sgrassare (extraoralmente è possibile usare alcool etilico) asciugare bene, passare DEI® experience Seal Coat Fast Led. NON fotopolimerizzare, applicare il composito e fotopolimerizzare.

Modo d'impiego nel cavo orale

Eliminare lo strato d'inibizione superficiale applicando DEI® Surface Hardener (non incluso) prima della fotopolimerizzazione dell'ultimo strato di composito. Rimuovere il gel di Surface Hardener dopo la polimerizzazione, applicare con un pennello monouso un leggero strato di DEI® experience

Seal Coat Fast Led sulla superficie, soffiare con aria pulita, priva di olio o acqua per distribuire meglio il prodotto, lasciare agire 10 secondi, e fotopolimerizzare per 90 secondi. Rimuovere lo strato superficiale di DEI® experience Seal Coat Fast Led con experience DEI® Polish Paste e spazzolino di pelo di capra e lucidare con spazzolino di cotone (disponibili a richiesta). DEI® experience Seal Coat Fast Led rimarrà solo a sigillo delle microporosità.

Avvertenze

Inflammabile! Irritante, non mettere a contatto con la pelle, gengive, occhi. Non inalare. In caso di contatto sciacquare con abbondante acqua, per il caso di contatto con gli occhi dopo aver sciacquato contattare subito uno specialista. Chiudere bene il flacone dopo l'uso. In caso di ipersensibilità individuale ai componenti non impiegare.

Conservazione e validità

Conservare a temperatura non superiore a 25°C. Chiudere bene il flacone dopo l'uso.

DEI® experience
**SEAL COAT
FAST LED**
LIGHT CURING
SEALING COATING



Via Torino 765 - 21020 Merccallo (VA) Italy
Tel. +39 0331 969270
Fax +39 0331 969271
www.deitalia.it



DANGER

DEI® experience
**SEAL COAT
FAST LED**
RIVESTIMENTO SELLADOR
FOTOPOLIMERIZABLE



Via Torino 765 - 21020 Merccallo (VA) Italy
Tel. +39 0331 969270
Fax +39 0331 969271
www.deitalia.it



DANGER

Product for dental use
Keep away from children
Date of the specifications: 07/2019

Available packages:
DEI® experience
Seal Coat Fast Led contains:
one 5 ml bottle **[REF] DRY 2**

Characteristics
DEI® experience Seal Coat Fast Led is a light curing sealing coating for composites and resins.

DEI® experience Seal Coat Fast Led enhances aesthetics and resistance of the treated surface and markedly reduces the growth of bacterial plaque. Tests run with atomic force microscope show that DEI® experience Seal Coat Fast Led is able to seal micro-porosities and improve surface smoothness. Possible applications:

- Restorations in composite.
- Prosthetic crowns in composite.
- Resins for prostheses.
- Fastening of calcinable retentions (spread a thin layer on the crown, wait 3-4 minutes, and apply from on high the retentions; light cure for 25 seconds).

Producto de uso odontológico
Mantener fuera del alcance de los niños
Fecha de revisión: 07/2019

Formas de suministro:
DEI® experience Seal Coat Fast Led contiene: 1 frasco de 5 ml **[REF] DRY 2**

Características
DEI® experience Seal Coat Fast Led es un revestimiento sellador fotopolimerizable para composites y resinas.

DEI® experience Seal Coat Fast Led permite aumentar la resistencia y la estética de la superficie tratada e reduce sensiblemente la adhesión de la placa bacteriana. Test efectuados en microscopios a fuerza atómica demuestran la capacidad de DEI® experience Seal Coat Fast Led de sellar las micro porosidades y aumentar la tersidad de la superficie.

- Posibles aplicaciones:
- Restauraciones en composites.
 - Coronas protésicas en composites.
 - Resine per protesi.
 - Fijación de retenciones calcinables: estratificar una fina capa sobre la corona, esperar 3/4 minutos y dispensar las retenciones desde arriba. Fotopolimerizar por 25 segundos.

Composition
Multifunctional methacrylates, ethylacetate.
DEI® experience Seal Coat Fast Led does not contain methylmethacrylate.

Use as promoter of adhesion
DEI® experience Seal Coat Fast Led is also usable for repairs on composite, reactivating the bonds necessary for connecting polymerized composite and composite to use for repair.

It is also utilizable to improve the adhesion on methacrylate resins, for instance for characterizations in composite on splint teeth.
PROTOCOL

Run a bur on the surface to reactivate, clean and remove the grease (out of oral cavity ethylic alcohol can be used), dry well, run DEI® experience Seal Coat Fast Led. Don't ligh cure. Apply the composite and light cure.

Way of use in oral cavity
Before light curing the last layer of composite, apply DEI® Surface Hardener (not included) for eliminating the inhibiting surface layer. After the light

Composicion
Multifunctional methacrylates, ethylacetate.
DEI® experience Seal Coat Fast Led no contiene methylmethacrylate.

Utilización como promotor de adherencia
DEI® experience Seal Coat Fast Led es utilizado también para las reparaciones en los composites reactivando las uniones necesarias al enlace entre el composite polimerizado y el composite empleado para la reparación.

DEI® experience Seal Coat Fast Led es utilizado también para promover la adhesión en resinas metacrilicas por ejemplo para las caracterizaciones de dientes de placa.
PROTOCOL

Passar una fresa sobre la superficie que se requiera reactivar, limpiar desengrasar (extra oralmente es posible utilizar alcohol etílico) secar bien, aplicar DEI® experience Seal Coat Fast Led. NO fotopolimerizar, aplicar el composite y fotopolimerizar.

Instrucciones de uso en la cavidad oral
Eliminar la capa de inhibición superficial aplicando DEI® Surface Hardener (no incluido) antes de fotopolimerizar la última capa. Remover el gel des DEI® Surface Hardener

curing, take out the gel of Surface Hardener. With a disposable brush spread a thin layer of DEI® experience Seal Coat Fast on the surface, blow with clean and oil/water free air for better dispersion of the product. Let work 10 seconds, and light cure for 90 seconds. Remove the surface layer of DEI® experience Polish Paste and small go at hair brush, and polish with cotton brush (both available under request). DEI® experience Seal Coat Fast shall remain only as a seal of micro-porosity.

Warnings
Flammable! Irritant, avoid contacts with skin, gums, eyes. In case of contact rinse with plenty of water; for contact with eyes, after rinse contact immediately a specialist.

Seal well the bottle after use. Don't use in case of individual hypersensitivity to the components.

Storage
Keep at temperature lower than 25°C. After use seal well the bottle.

después de la polimerización y aplicar por medio de un cepillito desechable una ligera capa de DEI® experience Seal Coat Fast Led sobre la superficie aplicar un chorro de aire no contaminado con aceite o agua para uniformizar mejor el producto, dejar actuar 10 segundos y fotopolimerizar por 90 segundos. Remover la capa superficial de DEI® experience Seal Coat Fast Led con experience DEI® Polish Paste y un cepillito rotante de pelo de cabra y pulir con un cepillito rotante de algodón (disponible sobre pedido). DEI® experience Seal Coat Fast Led quedará únicamente como sellador de las micro porosidades.

Advertencias
¡Inflamable! Irritante, no poner en contacto con piel, encías, ojos. No inhale. En caso de contacto enjuagar bajo abundante agua, en el caso de contacto accidental con los ojos después de enjuagarse contactar con un especialista. Cerrar bien el frasco después de su uso. En caso de hipersensibilidad a los componentes no utilizar.

Conservacion
Conservar a temperatura inferior a 25°C. Cerrar bien el frasco después de su uso.