

# Luxatemp<sup>®</sup>-Glaze & Bond



CE 0482

091143/10.2007

## Gebrauchsinformation

Deutsch

Luxatemp-Glaze & Bond ist ein lichthärtendes 1-Komponenten-Material auf der Basis von multifunktionellen Methacrylaten zur Oberflächenversiegelung und Reparatur von provisorischen Kronen und Brücken. Die lackierte Oberfläche ist hochglänzend, schützt vor Verfärbungen und ergibt ein außergewöhnlich natürliches Erscheinungsbild.

### Indikation

Oberflächenversiegelung und Reparatur von provisorischen Kronen und Brücken

### Empfohlene Anwendung

#### Oberflächenlackierung

1. Eine dünne Schicht des Materials luftblasenfrei auf die entsprechenden Flächen auftragen.
2. Pro Glied 20 Sekunden mit einer Halogenlampe belichten oder die gesamte Restauration für mindestens 90 Sekunden im Lichtofen aushärten.

**Um sicherzustellen, dass sich keine Sauerstoffinhibitionsschicht bildet, sollte das Material innerhalb von 2:00 Minuten nach der Anwendung lichtgehärtet werden.**

#### Haftvermittlung für Reparaturzwecke

1. Die zu reparierende Oberfläche mit einer Fräse anrauen.
2. Eine dünne Schicht des Materials luftblasenfrei auf die entsprechenden Flächen auftragen.
3. 20 Sekunden mit einer Halogenlampe belichten
4. Frischangemischtes provisorisches Material, z.B. Luxatemp, oder ein lichthärtendes Composite, z.B. LuxaFlow, auf die betreffenden Oberflächen applizieren. Bitte beachten Sie die Gebrauchsinformation des verwendeten Materials.

#### Bitte beachten

- Lichtgeräte sollten bei 450 nm emittieren und regelmäßig überprüft werden. Das Licht so nahe wie möglich am Werkstoff platzieren.
- Luxatemp-Glaze & Bond bindet an Zähne und Folien aus Polycarbonat oder Polyacetat.
- Luxatemp-Glaze & Bond kann nicht als Dentin- oder Schmelzadhäsiv verwendet werden.
- Kontakt mit eugenolhaltigen Materialien vermeiden.
- Flasche nach jedem Gebrauch sofort wieder verschließen.

#### Gegenanzeigen

Nicht verwenden bei bekannter Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe (insbesondere Methylmethacrylat).

#### Lagerung

Trocken, nicht über 25 °C lagern.

Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.

#### Zusammensetzung

Multifunktionelle Acrylate, Methylmethacrylat, Katalysatoren, Stabilisatoren, Additive



## Handelsformen

### Packung

1 Flasche à 5 ml Flüssigkeit, 25 Brushes

REF 211927

### Zubehör

50 Brushes

REF 110041

Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

## Instructions for use

## English

Luxatemp-Glaze & Bond is a light-cure one-component material based on multifunctional methacrylates for sealing the surface of and repairing temporary crowns and bridges. The varnished surface is high-gloss, protects against discolouration and produces a highly natural appearance.

### Indication

Surface sealing and repair of temporary crowns and bridges

### Recommended use

#### Surface varnishing

1. Apply a thin layer of the material to the corresponding surfaces without air bubbles.
2. Cure each section for 20 seconds with a halogen lamp or cure the entire restoration for at least 90 seconds in the light oven.

**To ensure that no oxygen inhibited layer forms, the material should be light cured within 2:00 minutes after use.**

#### Priming for repair

1. Roughen the surface to be repaired with a bur.
2. Apply a thin layer of the material to the corresponding surfaces without air bubbles.
3. Expose to a halogen lamp for 20 seconds
4. Apply freshly mixed temporary material, e.g. Luxatemp, or a light-cure composite, e.g. LuxaFlow, to the corresponding surfaces. Follow the instructions for use of the material employed.

### Please note

- Light curing units should have an output of 450 nm and should be checked regularly. Place the light as close as possible to the material.
- Luxatemp-Glaze & Bond bonds to teeth and sheets made of polycarbonate or polyacetate.
- Luxatemp-Glaze & Bond cannot be used as a dentine or enamel adhesive.
- Avoid contact with materials containing eugenol.
- Close the bottle immediately after every use.

### Contraindication

Do not use in case of known allergy against one of the components (especially methyl methacrylates).

### Storage

Store in a dry place below 25 °C.

Do not use after the expiry date.

### Composition

Multifunctional acrylates, methyl methacrylates, catalysts, stabilizers, additives

### Presentation

#### Pack

1 bottle with 5 ml liquid, 25 brushes

REF 211927

#### Accessories

50 brushes

REF 110041

Federal law (USA) restricts this device to sale by, or on the order of a dentist, or other practitioner licensed by law of the state in which he or she practices to use or order the use of this device.

Keep away from children. For dental use only.



Luxatemp-Glaze & Bond est un matériau monocomposite photopolymérisable à base de méthacrylates multifonctionnels destiné à l'obturation de surface et à la réparation de couronnes et bridges provisoires. La surface vernie ultrabrillante protège des dyscolorations et présente une apparence extraordinairement naturelle.

### Indication

Obturation superficielle et réparation de couronnes et bridges provisoires

### Conseils d'application

#### Vernir en surface

1. Appliquer une fine couche de matériau sans bulles sur les surfaces concernées.
2. Exposer chaque élément 20 secondes à la lampe halogène ou durcir l'ensemble de la restauration pendant 90 secondes en le plaçant dans un four à photopolymériser.

**Pour s'assurer de la non formation d'une couche d'inhibition d'oxygène, il convient de photopolymériser le matériau dans un laps de temps de 2 minutes après application.**

#### Obtenir une adhérence appropriée à des fins de restauration

1. Dépolir la surface à réparer avec une fraise.
2. Appliquer une fine couche de matériau sans bulles sur les surfaces concernées.
3. Exposer 20 secondes à la lampe halogène.
4. Appliquer un matériau provisoire fraîchement mélangé, par exemple Luxatemp, ou un composite photopolymérisable, comme LuxaFlow, sur les surfaces concernées. Veuillez respecter les instructions relatives au matériau utilisé.

#### Attention :

- Les lampes à photopolymériser doivent émettre à 450 nm et être contrôlées régulièrement. Placer la lampe le plus près possible du matériau.
- Luxatemp-Glaze & Bond adhère aux dents et aux transparents en polycarbonate ou polyacétate.
- Luxatemp-Glaze & Bond ne peut pas servir d'adhésif à appliquer sur les surfaces dentinaire et amélaire.
- Éviter tout contact avec des matériaux contenant de l'eugénol.
- Refermer le flacon immédiatement après emploi.

#### Contre-indications

L'usage du produit est déconseillé dans le cas d'allergie connue à l'un de ses composants (en particulier au méthacrylate de méthyle).

#### Stockage

Entreposer dans un endroit sec à une température n'excédant pas 25 °C. Ne pas utiliser au-delà de la date-limite d'utilisation.

#### Composition

Acrylates multifonctionnels, méthacrylate de méthyle, catalyseurs, stabilisateurs, additifs.

#### Présentation

##### Boîte

1 flacon de 5 ml de liquide, 25 pinceaux-brosses REF 211927

##### Accessoires

50 pinceaux-brosses REF 110041

Ne pas laisser à la portée des enfants ! Réservé uniquement à l'usage dentaire !

Luxatemp-Glaze & Bond è un materiale fotoindurente ad un componente a base di metacrilati polifunzionali per la sigillatura superficiale e il restauro di corone e ponti provvisori. La superficie verniciata è dotata di elevata lucidità, è resistente contro le macchie e ha un aspetto estremamente naturale.

### Indicazione

Sigillatura superficiale e restauro di corone e ponti provvisori

### Applicazione consigliata

#### Verniciatura superficiale

1. Applicare uno strato sottile di materiale privo di bolle d'aria sulla superficie interessata.



2. Fotopolimerizzare ogni elemento per almeno 20 secondi con lampada alogena oppure fotopolimerizzare l'intero restauro per almeno 90 secondi in fornello termo-fotopolimerizzatore.

**Per evitare la formazione dello strato d'inibizione dell'ossigeno, il materiale deve essere fotopolimerizzato entro 2:00 minuti dall'applicazione.**

### Sistema adesivo per restauri

1. Irruvidire la superficie da restaurare mediante una fresa.
2. Applicare uno strato sottile di materiale privo di bolle d'aria sulla superficie interessata.
3. Fotopolimerizzare per 20 secondi con lampada alogena.
4. Applicare sulla superficie interessata una miscela fresca di materiale provvisorio, ad esempio Luxatemp, oppure un composito fotoindurente, ad esempio LuxaFlow. Osservare le istruzioni d'uso del materiale utilizzato.

### Attenzione!

- Le lampade alogene devono funzionare a 450 nm ed essere verificate regolarmente. Posizionare la luce il più vicino possibile al materiale.
- Luxatemp-Glaze & Bond aderisce ai denti o a corone preformate in policarbonato o poliacetato.
- Luxatemp-Glaze & Bond non può essere usato come adesivo per la dentina o lo smalto.
- Evitare il contatto con materiali contenenti eugenolo.
- Richiudere il flacone subito dopo l'uso.

### Controindicazioni

Non utilizzare in pazienti affetti da allergie note verso uno dei costituenti (in particolare metilmetacrilato).

### Conservazione

Conservare in luogo asciutto a temperatura non superiore a 25°C.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

### Composizione

Acrilati multifunzionali, metilmetacrilato, catalizzatori, stabilizzatori, additivi.

### Confezioni

#### Confezione

1 flacone da 5 ml di liquido, 25 pennelli REF 211927

#### Accessori

50 pennelli REF 110041

Tenere fuori dalla portata dei bambini! Solo per uso odontoiatrico!

## Instrucciones de uso

## Español

Luxatemp-Glaze & Bond es un material fotopolimerizable de un solo componente basado en metacrilatos multifuncionales, destinado al sellado de superficies y a la reparación de coronas y puentes provisionales. La superficie barnizada presenta un alto brillo, protege frente a los cambios de color y ofrece un aspecto extraordinariamente natural.

### Indicación

Sellado de superficies y reparación de coronas y puentes provisionales

### Recomendaciones de uso

#### Barnizado de superficies

1. Aplique una capa fina de material sobre las superficies correspondientes, sin que se formen burbujas de aire.
2. Fotopolimerice cada elemento 20 segundos con una lámpara halógena o polimerice toda la restauración durante un mínimo de 90 segundos en un horno de fotopolimerización.

**Para asegurarse de que no se forma una capa inhibida por oxígeno, el material debe fotopolimerizarse en los 2 minutos siguientes a su aplicación.**

#### Uso como agente adhesivo para reparaciones

1. Cree una superficie rugosa en la zona a reparar utilizando una fresa.
2. Aplique una capa fina de material sobre las superficies correspondientes, sin que se formen burbujas de aire.
3. Polimerice durante 20 segundos con una lámpara halógena
4. Aplique sobre las superficies correspondientes un material para provisionales recién mezclado (p.ej Luxatemp) o una resina fotopolimerizable (p.ej. LuxaFlor) Observe las instrucciones de uso del material empleado.



## Atención

- La lámpara de polimerización debe emitir a 450 nm y someterse a comprobaciones periódicas. La luz debe estar lo más cerca posible del material.
- Luxatemp-Glaze & Bond se une a dientes y láminas de policarbonato o poliacetato.
- Luxatemp-Glaze & Bond no debe emplearse como agente adhesivo para dentina o esmalte.
- Evite el contacto con materiales que contengan eugenol.
- Cierre el frasco inmediatamente después de cada uso.

## Contraindicaciones

No utilizar en caso de existir alergias conocidas contra alguno de los componentes. (Especialmente Metilmetacrilato).

## Conservación

Almacenar en un lugar seco a temperaturas no superiores a 25 °C.

No utilizar después de la fecha de caducidad.

## Composición

Acrilatos multifuncionales, metilmetacrilato, catalizadores, estabilizantes, aditivos

## Presentaciones

### Envase

1 botella con 5 ml de líquido, 25 pinceles

REF 211927

### Accesorios

50 pinceles

REF 110041

Manténgase fuera del alcance de los niños. Exclusivamente para uso odontológico.

## Instruções de uso

## Português

Luxatemp-Glaze & Bond é um material de 1 componente fotopolimerizável baseado em meta-acrilatos multifuncionais que se destina à selagem superficial e reparação de coroas e pontes provisórias. A superfície laqueada é muito brilhante, protege de alterações da cor e fornece uma imagem extremamente natural.

### Indicação

Selagem de superfícies e reparação de coroas e pontes provisórias

### Aplicação recomendada

#### Laqueação de superfícies

1. Aplicar nas respectivas superfícies uma camada fina do material isenta de bolhas de ar.
2. Por cada elemento aplicar durante 20 segundos a luz de uma lâmpada de halogêneo ou endurecer toda a restauração pelo menos 90 segundos na estufa de polimerização.

**Para garantir que não se forma uma camada de inibição do oxigênio, o material deve ser polimerizado dentro de 2:00 minutos após a aplicação.**

#### Adesão para fins de reparação

1. Usar uma fresa para tornar a superfície a reparar áspera.
2. Aplicar uma camada fina do material isenta de bolhas de ar nas respectivas superfícies.
3. Expor durante 20 segundos à uma lâmpada de halogêneo.
4. Aplicar nas respectivas superfícies material provisório acabado de confeccionar, por exemplo, Luxatemp, ou um compósito fotopolimerizável, por exemplo, LuxaFlow. Veja as indicações do fabricante para o material usado.

#### Tenha em atenção o seguinte:

- As fontes de luz devem emitir com 450 nm devendo ser controladas regularmente. Posicionar a luz tão perto quanto possível do material.
- Luxatemp-Glaze & Bond liga a dentes e películas de policarbonato ou poliacetato.
- Luxatemp-Glaze & Bond não pode ser usado como adesivo de dentina ou esmalte.
- Evitar o contato com materiais que contêm eugenol.
- Fechar o frasco imediatamente depois do uso.

#### Contra-indicações

Não usar em caso de alergia conhecida perante um dos componentes (em especial metilmetacrilato).



## Armazenamento

Num local seco, não acima de 25 °C.

Não usar depois da expiração do prazo de validade.

## Composição

Acrilatos multifuncionais, metilmetacrilato, catalisadores, estabilizadores, aditivos

## Formas comercializadas

### Embalagem

1 frasco de 5 ml de líquido, 25 brushes

REF 211927

### Acessórios

50 brushes

REF 110041

Guardar fora do alcance das crianças! Somente para uso odontológico!

## Gebruiksaanwijzing

## Nederlands

Luxatemp Glaze & Bond is een onder invloed van licht uithardend eencomponent-materiaal op basis van multifunctionele methacrylaten voor de oppervlakkige afdekking en het onderhoud van provisorische kronen en bruggen. Het gelakte oppervlak is hoogglanzend, beschermt tegen verkleuringen en ziet er zeer natuurlijk uit.

### Indicatie

Oppervlakte-verzegeling en reparatie van tijdelijke kronen en bruggen

### Aanbevolen gebruik

#### Het aflakken van oppervlakken

1. Appliceer blaasvrij een dunne laag materiaal op de desbetreffende oppervlakken.
2. Belicht per element 20 seconden met een halogeenlamp of hardt de gehele restauratie minstens 90 seconden in geen lichtuithardingsoven uit.

**Om er zeker van te zijn dat zich een zuurstofinhibitie laag vormt, moet het materiaal binnen 2:00 minuten na toepassing lichtgehard worden.**

### Hechtmiddel voor reparaties

1. Ruw het te repareren oppervlak met een frees op.
2. Appliceer blaasvrij een dunne laag materiaal op de desbetreffende oppervlakken.
3. Belicht 20 seconden met een halogeenlamp.
4. Appliceer vers gemengd tijdelijk vulmateriaal, bijvoorbeeld Luxatemp, of een lichthardend composiet, bijvoorbeeld LuxaFlow, op de betreffende oppervlakken. Neem de gebruiksinformatie van het gebruikte materiaal in acht.

### Let op het volgende

- De te gebruiken lichtapparaten moeten licht van 450 nm emitteren en regelmatig worden getest. Breng het licht zo dicht mogelijk in de buurt van het vulmateriaal.
- Luxatemp Glaze & Bond bindt aan gebitselementen en folies van polycarbonaat of polyacetaat.
- Luxatemp Glaze & Bond kan niet als dentine- of glazuur-adhesief worden toegepast.
- Voorkom contact met eugenolhoudende materialen.
- Sluit de fles onmiddellijk na ieder gebruik.

### Contra-indicaties

Niet gebruiken bij bekende allergie voor een van de inhoudsstoffen (in het bijzonder methylmethacrylaat).

### Opslag

Droog en niet boven 25 °C bewaren.

Niet meer gebruiken na het verstrijken van de houdbaarheidsdatum.

### Samenstelling

Multifunctioneel acrylaat, methylmethacrylaat, katalysatoren, stabilisatoren, additieven

### Handelsvormen

#### Verpakking

1 fles à 5 ml vloeistof, 25 penseelborsteltjes

REF 211927

#### Toebehoren

50 penseelborsteltjes

REF 110041

Buiten bereik van kinderen bewaren! Alleen voor tandheekkundig gebruik!



Luxatemp-Glaze & Bond er et lyshærdende 1-komponent materiale på basis af multifunktionelle metacrylater til overfladeforsegling og reparation af provisoriske kroner og broer. Overfladen er højglanslakeret, beskytter mod misfarvning og er kosmetisk naturligt.

#### Indikation

Overfladeforsegling og reparation af provisoriske kroner og broer

#### Anbefalet anvendelse

##### Overfladelakering

1. Læg et tyndt lag af materialet uden luftbobler på de pågældende flader.
2. Belys hver enhed i 20 sekunder med en halogenlampe eller lad hele restaureringen hærde i mindst 90 sekunder i lysovnen.

**For at sikre at der ikke dannes et ilt-inhibitionslag, bør materialet hærdes med lys inden 2:00 minutter efter anvendelsen.**

##### Bindingsformidling til reparationsformål

1. Gør overfladen, der skal repareres, ru med en fræser.
2. Læg et tyndt lag af materialet uden luftbobler på de pågældende flader.
3. Belys i 20 sekunder med en halogenlampe
4. Applicér det friskblandede provisoriske materiale, f.eks. Luxatemp, eller en lyshærdende komposit, f.eks. LuxaFlow, på de pågældende overflader. Følg brugsanvisningen for det anvendte materiale.

#### OBS:

- Lyset skal emittere ved 450 nm og skal kontrolleres regelmæssigt. Anbring lyset så tæt som muligt på fyldningsmaterialet.
- Luxatemp-Glaze & Bond binder på tænder og folier af polycarbonat eller polyacetat.
- Luxatemp-Glaze & Bond kan ikke anvendes som dentin- eller emaljeadhæsiv.
- Undgå kontakt med eugenolholdige materialer.
- Luk straks flasken efter brug.

#### Kontraindikationer

Må ikke anvendes ved kendt allergi mod et af indholdsstofferne (dette gælder især methylmethacrylat).

#### Opbevaring

Opbevares tørt, ikke over 25 °C.

Må ikke anvendes efter at datoen for holdbarheden er overskredet.

#### Sammensætning

Multifunktionelle acrylater, methylmetacrylat, katalysatorer, stabilisatorer, additiver

#### Leveres i

##### Pakning

1 flaske à 5 ml væske, 25 brushes

REF 211927

##### Tilbehør

50 brushes

REF 110041

Opbevares utilgængeligt for børn! Må kun anvendes af tandlæger!

Luxatemp-Glaze & Bond är ett ljushärdande 1-komponent-material på basis av multifunktionella metakrylater för ytförsegling och reparation av provisoriska kronor och broar. Den lackerade ytan är höjglansande, skyddad mot missfärgningar och ger ett utomordentligt naturligt utseende.

#### Indikation

Ytförsegling och reparation av provisoriska kronor och broar.

#### Rekommenderad användning

##### Ytlackering

1. Läg på ett tunt lager material utan bubblor på den aktuella ytan.
2. Exponera 20 sekunder per led med en halogenlampa eller låt hela restaureringen härda i ljusugn i minst 90 sekunder.

**För att vara säker på att inget syreinhärdat skikt bildas, bör materialet ljushärdas senast 2 minuter efter appliceringen.**

##### Bonding för reparationsändamål

1. Rugga upp ytan som ska repareras med en diamant.



2. Lägg på ett tunt lager material utan bubblor på den aktuella ytan.
3. Belys 20 sekunder med en halogenlampa.
4. Applicera nytillblandat provisoriskt material, t ex Luxatemp, eller ett ljushärdande komposit, t ex LuxaFlow på de respektive ytorna. Läkta användarinstruktionerna för materialet som används.

#### Observera

- Härdljuslampor ska emittera vid 450 nm och kontrolleras regelbundet. Håll ljuset så nära materialet som möjligt.
- Luxatemp-Glaze & Bond binder till tänder och folier av polykarbonat och polyacetat.
- Luxatemp-Glaze & Bond kan inte användas som dentin- eller emaljadhesisiv.
- Undvik kontakt med material som innehåller eugenol.
- Stäng flaskan omedelbart efter bruk.

#### Kontraindikationer

Använd inte när någon allergi mot ett av innehållsämnen är bekant (fr a methylmethacrylat).

#### Förvaring

Förvaras torrt, ej över 25 °C.

Får ej användas efter datum för sista förbrukningsdag.

#### Komposition

Multifunktionella akrylat, metylmetaakrylat, katalysatorer, stabilisatorer, additiv.

#### Försäljningsformer

##### Förpackning

1 flaska à 5 ml vätska, 25 penslar

REF 211927

##### Tillbehör

50 Brushes

REF 110041

Förvaras oåtkomligt för barn! Endast för bruk inom tandvården!

## Informacje odnośnie użytkowania

Polski

Luxatemp-Glaze & Bond jest światłoutwardzalnym jednoskładnikowym materiałem na bazie wielofunkcyjnych metakrylanów przeznaczonym do lakowania powierzchni i napraw koronek i mostków tymczasowych. Lakierowana powierzchnia ma wysoki połysk, zabezpiecza przed przebarwieniem i ma szczególnie naturalny wygląd.

#### Wskazania

Lakowanie powierzchni i naprawy koronek i mostków tymczasowych.

#### Zalecany sposób użycia

##### Lakowanie powierzchni

1. Cienką warstwę materiału bez pęcherzyków powietrza nałożyć na odpowiednią powierzchnię.
2. Naświetlić lampą halogenową przez 20 sekund na element lub przez przynajmniej 90 sekund całą odbudowę utwardzać w piecu świetlnym.

**Aby zapewnić, że nie powstanie warstwa blokująca tlenu należy materiał utwardzić przy pomocy światła w ciągu 2:00 minut po zaaplikowaniu.**

##### Poprawa przyczepności przy wypełnianiu

1. Naprawianą powierzchnię zmatowić przy pomocy frezu.
2. Cienką warstwę materiału bez pęcherzyków powietrza nałożyć na odpowiednią powierzchnię.
3. Naświetlać lampą halogenową przez 20 sekund.
4. Na naprawianą powierzchnię nałożyć świeżo wymieszany materiał tymczasowy np. Luxatemp lub światłoutwardzalny materiał złożony np. LuxaFlow. Prosimy o przestrzeganie instrukcji użytkowania stosowanego materiału.

#### Proszę przestrzegać

- Lampa stomatologiczna powinna emitować światło o długości fali 450 nm i należy ją regularnie kontrolować. Źródło światła umieścić możliwie najbliżej materiału.
- Luxatemp-Glaze & Bond wiąże się z zębami i foliami z poliwęglanu lub polioctanu.
- Luxatemp-Glaze & Bond nie może być używany jako klej dentystyczny lub klej do szkliwa.
- Unikać kontakt z materiałami zawierającymi eugenol.
- Butelkę po każdym użyciu natychmiast ponownie zamknąć.



### **Przeciwwskazania**

Nie stosować w przypadku ujawnionej w wywiadzie alergii na jeden ze składników (w szczególności metakrylan metylu).

### **Przechowywanie**

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25 °C.

Nie stosować po upływie terminu przydatności do użycia.

### **Przechowywanie**

Wielofunkcyjne akrylany, metylometakrylan, katalizatory, stabilizatory, dodatki.

### **Opakowanie handlowe**

#### **Opakowanie**

1 butelka à 5 ml płynu, 25 pędzli

REF 211927

#### **Wyposażenie**

50 pędzli

REF 110041

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Tylko do zastosowań stomatologicznych!

## **Информация по применению**

## **Русский**

Luxatemp-Glaze & Bond – светоотверждаемый однокомпонентный лак, основанный на многофункциональных метакрилатах для покрытия поверхностей и реставрации временных коронок и мостов. Лакированная поверхность отличается сильным блеском, защищает от изменений окраски и придает необычайно естественный внешний вид.

### **Назначение**

Покрытие поверхностей и реставрация временных коронок и мостов

### **Рекомендуемое применение**

#### **Лакировка поверхностей**

1. Нанести лак на нужную поверхность без образования пузырьков воздуха.
2. Осветить каждый элемент в течение 20 секунд галогенной лампой или отвердить реставрируемую конструкцию целиком в камере для светоотверждения в течение 90 сек.

**Чтобы предотвратить образование ингибиционного слоя окиси, материал следует подвергнуть светоотверждению не позже, чем через 2 минуты после применения.**

### **Обеспечение адгезии для реставрации**

1. Загрубить реставрируемую поверхность бором.
2. Нанести лак на нужную поверхность без образования пузырьков воздуха.
3. Осветить в течение 20 секунд галогенной лампой.
4. Нанести свежий материал для временных конструкций, например, Luxatemp, или светоотверждаемый композит, например, LuxaFlow, на обрабатываемую поверхность. Соблюдайте руководство по применению используемого материала.

### **Важные замечания**

- Осветительные приборы должны излучать свет в режиме 450 нм и регулярно проверяться. Располагайте источник света как можно ближе к материалу.
- Luxatemp-Glaze & Bond связывается с зубами и поликарбонатными или полиацетатными пленками.
- Luxatemp-Glaze & Bond нельзя использовать как адгезив для дентина или эмали.
- Не допускайте контакта с эвгенол-содержащими материалами.
- После каждого применения сразу закрывайте флакон.

### **Противопоказания**

Не использовать, если известно об аллергии на один из ингредиентов (в особенности на метилметакрилат)

### **Хранение**

Хранить в сухом месте при температуре не выше 25 °C.

Не использовать по истечении срока годности.

### **Состав**

Многофункциональные акрилаты, метилметакрилат, катализаторы, стабилизаторы, присадки



**Формы выпуска****Упаковка**

1 флакон на 5 мл жидкости, 25 кисточек (Brushes)

Кат. № 211927

**Принадлежности**

50 кисточек

Кат. № 110041

Хранить в недоступном для детей месте. Исключительно для стоматологии.

