

ENAMEL plus[®] Flow Stain

(EN) ENGLISH

Enamel Plus Flow Stain is a light curing composite for dental restorations.

Enamel plus Fluorescent Flow Stain is a system of light curing stains for the characterisation of composite.

Introductory kit COSSTAINKIT contains:

-6 light curing stains: white, yellow, orange, blue, brown, dark brown (brown 2)

-6 brushes: C, F, M (2 per type)

Composition

- MONOMER MATRIX: Diurethandimethacrylate, Iso-propyliden-bis (2(3)-hydroxy-3(2)-4(phenoxy)propyl)-bis(methacrylate)(Bis-GMA); 1,4 - Butandioldimethacrylate.

- TOTAL CONTENT OF FILLERS: 50% weight (36% volume); glass filler: mean particle size 0,7 µm; highly dispersed silicone dioxide: mean particle size 0.012 µm

Also available separately: Transparent and Black with different composition

MONOMER MATRIX: Urethandimethacrylate; Butandioldimethacrylate. TOTAL CONTENT OF FILLERS: 77 % weight; glass filler: mean particle size 4,3 µm and 0.7 µm; highly dispersed silicone dioxide: mean particle size 0,04 µm.

Indications

Characterisation of composite materials in dental office and laboratory.

Contra-indications

Uncured resin could cause skin allergy: User should use gloves. In case of known allergy to some of the components do not use it.

Side effects

In deep cavities we suggest to use a liner in order to avoid pulpal reactions.

Materials to be avoided

Materials containing phenolics (like eugenol) could inhibit composite curing. Avoid the use of these materials as liners.

DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

APPLICATION OF STAINS

Take Enamel Plus FLOW STAIN out from syringes using the application needles and apply it, using Ena C brush. The M brush is suggested for composite application and smoothing, while the F brush was developed for the fossa carving.

Be careful during the light curing stains application because of colour intensity and material fluidity. It is possible to use stains mixed with composite bodies for shoulder and dentin. You can obtain the individualisation of the composite mixing, applying or introducing colours. When handling the material be careful not to create bubbles

Curing: Apply a very thin layer of Enamel Plus FLOW STAIN (no more than 0,3 mm for dark shades).

Laboratory curing times:

- LABORLUX3 (MICERIUM)	ca.	90 sec.*
- Spektramat (Ivoclar)	ca.	1 min.*
- Lampada Plus T with light 71- 86W (Micerium)	ca.	10 min.

*for light colours. For dark colours until 3-5 min required.

Dental office curing times:

- Translux CL (Kulzer)	ca.	40 sec.
- Nou-Lite halogen lamp (Nouvag)	ca.	40 sec.
- CLED2 (MICERIUM)	ca.	40 sec.

USE AND STORAGE

Store between 3°C (38°F) and 25°C (77°F).

Do not use the product after the expiration date (see label on syringe).

Due to hygienic reasons flow application needles should be used only once.

Use the material at room temperature. Medical device, for dental use only by dentists and dental technicians: keep away from children.

Push back the spindle after taking out the material, to avoid an outflow of the material.

After use, close container with cap and keep it closed. Avoid direct exposure to sunlight.

If the material is not completely cured, it may discolour, mechanical properties deteriorate and pulpal inflammation can occur.

(DE) DEUTSCH

Enamel Plus Flow Stain ist ein lichthärtendes Komposit für zahnärztliche Restaurationen.

Enamel plus Fluoreszierendes Flow Stain ist ein System lichthärtender Malfarben auf Kompositbasis für die Charakterisierung von Kompositen.

Einführungs-Kit COSSTAINKIT, enthält:

- 6 lichthärtende Malfarben: white, yellow, orange, blue, brown, dark brown (brown 2);
- 6 Pinsel: C, F, M (je 2 jeder Art)

Zusammensetzung:

- MONOMERMATRIX: Diurethandimethacrylat; Iso-propyliden-bis[2(3)-hydroxy-3(2)-(4-phenoxy) propyl]-bis(methacrylat) (Bis- GMA); 1,4 -Butandiolmethacrylat

- GESAMTFÜLLSTOFFGEHALT: anorganischer Füllstoff: 50 Gew.-%. (36 Vol. -%) Glasfüller (mittlere Korngröße: 0,7 µm).

Pyrogene Kieselsäure (mittlere Korngröße: 0,012 µm)

Auch verfügbar: Transparent und Black mit anderer Zusammensetzung

MONOMERMATRIX: Urethandimethacrylat; Butandiolmethacrylat. GESAMTFÜLLSTOFFGEHALT: 77% Glasfüllstoff, mittlere Partikelgröße 4,3 µm und 0.7 µm; hochfeines Siliziumdioxid Partikelgröße 0,04 µm

Indikationen:

Charakterisierung von Kompositen und anderen Kunststoffen.

Gegenanzeigen. Unpolymerisierter Kunststoff kann zu Hautallergien führen. Der Anwender sollte geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Tragen von Handschuhen) ergreifen. Sollte eine Allergie gegen einen der in der Zusammensetzung aufgeführten Stoffe bekannt sein, ist auf die Anwendung zu verzichten.

Nebenwirkungen. Zur Vermeidung einer möglichen Pulpenreaktion ist bei Kavitäten mit freiliegendem Dentin für einen geeigneten Schutz der Pulpa zu sorgen.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln. Phenolische Substanzen (wie z. B. Eugenol) inhibieren die Polymerisation. Daher keine derartige Substanzen enthaltenden Unterfüllungsmaterialien verwenden.

DOSIERUNG UND ART DER ANWENDUNG

VERARBEITUNG DER MALFARBEN

Die benötigte Menge Intensivmalfarbe aus der Spritze unter Anwendung der Einmalkanülen entnehmen. Während der Pinsel Ena C für die Applikation von Enamel Plus FLOW STAIN einzusetzen ist, sollte der Pinsel M zur Verarbeitung des Komposits angewendet werden. Der Pinsel F dient zur Modellation von Fissuren.

Das Auftragen der Intensivmalfarben sollte in kleinen Mengen erfolgen, da das Material sehr dünnflüssig und intensiv eingefärbt ist. Es ist möglich, STAIN mit Komposit-Paste für Dentin und Schmelzbereiche zu mischen. Stain kann in das Komposit eingelegt oder direkt aufgetragen werden. Dabei ist darauf zu achten, dass keine Blasen eingearbeitet werden.

Aushärtung

Die aufgetragene Schicht von Enamel Plus FLOW STAIN sollte sehr dünn sein (max. 0.3 mm, speziell für dunkle Farben).

Laboratory curing times:

- | | | |
|--|-----|----------|
| - LABORLUX3 (MICERIUM) | ca. | 90 Sek.* |
| - Spektramat (Ivoclar) | ca. | 1 Min.* |
| - Lampada Plus T with light 71- 86W (Micerium) | ca. | 10 Min. |

* für helle Farbe. Für dunkle Farbe werden 3-5 Min. benötigt

Zahnärztliche Polymerisationslampen

- | | | |
|--------------------------------|-----|---------|
| - Kulzer Translux CL | ca. | 40 Sek. |
| - Nou-Lite Halogenlampe Nouvag | ca. | 40 Sek. |
| - CLED2 (MICERIUM) | ca. | 40 Sek. |

HINWEISE ZUM GEBRAUCH UND ZUR LAGERUNG

Zwischen 3°C (38°F) und 25°C (77°F) lagern.

Nach Ablauf des Verfalldatums, siehe Etikett der jeweiligen Spritze, nicht mehr anwenden.

Aus hygienischen Gründen sind die Einmalkanülen für Flow nur für den einmaligen Gebrauch geeignet.

Vor Gebrauch sollte das Material Raumtemperatur erreicht haben.

Das Medizinprodukt für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur für zahnärztlichen und zahntechnischen Gebrauch.

Drehkolben nach Materialentnahme eine Umdrehung zurückdrehen, um einen Austritt des Materials zu vermeiden.

Spritzen nach Materialentnahme sofort schließen und immer im geschlossenen Zustand aufbewahren.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Nicht vollständig ausgehärtetes Material kann sich verfärben, die mechanischen Eigenschaften verschlechtern sich und eine Pulpairritation ist nicht auszuschließen.

(FR) FRANCAIS

Les colorants Enamel Plus Flow Stain sont des composites de restauration photopolymérisables.

Les colorants à base de composite **Enamel Plus Flow Stain** sont photopolymérisables et fluorescents, ils sont destinés à la caractérisation des résines composites.

Le kit d'introduction COSSTAINKIT comprend :

- 6 colorants photopolymérisables : blanc, jaune, orange, bleu, marron, marron foncé (marron 2)
- 6 pinceaux : C, F, M (2 de chaque modèle)

Composition

- Matrice résineuse : Diméthacrylate d'uréthane, Iso-propylidène-bis (2(3)-hydroxy-3(2)-4(phénoxy)propyl)-bis(méthacrylate)(Bis-GMA) ; Diméthacrylate de butanediol-1,4.

- Contenu total en charges : 50 % en poids (36 % en volume). Charges de verre : taille moyenne des particules : 0,7 µm. Dioxyde de silicium hautement dispersé : taille moyenne des particules : 0,012 µm.

Egalement disponibles séparément : colorants transparent et noir, de composition différente

Matrice résineuse : Diméthacrylate d'uréthane ; Diméthacrylate de butanediol.

Contenu total en charges : 77 % en poids. Charges de verre : taille moyenne des particules : 4,3 et 0,7 µm. Dioxyde de silicium hautement dispersé : taille moyenne des particules : 0,04 µm.

Indications

Caractérisation des résines composites au cabinet dentaire et au laboratoire de prothèse

Contre-indications

Les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques : l'utilisateur doit porter des gants. Ne pas utiliser en cas d'allergie connue à l'un des composants.

Effets indésirables

Dans les cavités profondes, nous suggérons l'emploi d'un liner pour éviter toute irritation pulpaire.

Matériaux à éviter

Matériaux contenant des phénols (comme l'eugénol) car ils peuvent inhiber la polymérisation des résines composites. Eviter leur emploi comme base ou liner.

DOSAGE ET INSTRUCTIONS D'UTILISATION

APPLICATION DES COLORANTS

Exprimer le colorant Enamel Plus FLOW Stain de la seringue munie d'un embout d'injection, et l'appliquer à l'aide du pinceau C. Le pinceau M est indiqué pour l'application du composite et son lissage, tandis que le pinceau F est spécialement conçu pour le modelage des fossettes.

Appliquer avec précaution les colorants photopolymérisables, du fait de l'intensité des couleurs et de leur fluidité. Il est possible de mélanger les colorants avec des masses de composite pour les limites et la dentine. Les individualisations peuvent être obtenues par le mélange ou par l'application des colorants. Veiller à ne pas introduire de bulles d'air lors de la manipulation du matériau.

Photopolymérisation : Appliquer une très fine couche de colorant Enamel Plus FLOW Stain (pas plus de 0,3 mm pour les teintes foncées).

Temps de polymérisation au laboratoire de prothèse :

- | | | |
|---|------|--------|
| - LABORLUX3 (MICERIUM) | env. | 90 s* |
| - Spektramat (Ivoclar) | env. | 1 min* |
| - Lampada Plus T avec ampoule 71-86W (Micerium) | env. | 10 min |

* pour les couleurs claires. Pour les couleurs foncées, 3-5 min sont nécessaires.

Temps de polymérisation au cabinet dentaire :

- | | | |
|------------------------------------|------|------|
| - Translux CL (Kulzer) | env. | 40 s |
| - Nou-Lite lampe halogène (Nouvag) | env. | 40 s |
| - CLED2 (MICERIUM) | env. | 40 s |

UTILISATION ET STOCKAGE

Conserver à une température comprise entre 3°C (38°F) et 25°C (77°F).

Ne pas utiliser le produit au-delà de sa date de péremption (voir l'étiquette sur la seringue).

Pour des raisons d'hygiène, les embouts d'injection du composite fluide ne doivent être utilisés qu'une seule fois.

Utiliser le matériau à température ambiante. Dispositif médical, exclusivement réservé à un usage professionnel dentaire par un chirurgien-dentiste ou un technicien de laboratoire. Tenir hors de portée des enfants.

Tirer le piston de la seringue en arrière pour éviter tout écoulement, après avoir exprimé la quantité suffisante de matériau.

Après utilisation, refermer la seringue avec son capuchon et la conserver fermée. Eviter l'exposition à la lumière directe du soleil.

La polymérisation incomplète du matériau peut aboutir à sa décoloration et à une détérioration de ses propriétés mécaniques, ce qui peut engendrer une inflammation pulpaire.

(IT) ITALIANO

Enamel plus Flow Stain é un composito fotopolimerizzabile per restauri dentali.

Enamel plus Flow STAIN fluorescenti supercolori fotopolimerizzabili per caratterizzazioni di compositi.

Contenuto del kit introduttivo COSSTAINKIT

- 6 supercolori fotopolimerizzabili: bianco (white), giallo (yellow), arancione (orange), blu (blue), marrone (brown), marrone scuro (brown2),

- 6 pennelli: C, F, M (2 per tipo)

Composizione

- Matrice resinosa: Diurethandimetacrilato; Iso-propyliden-bis[2(3)-hydroxy-3(2)-(4-phenoxy) propyl]-bis (methacrylat) (Bis GMA); 1,4 Butandioldimethacrylat.

- Contenuto del riempitivo: 50% in peso (36% in volume). Riempitivo vetroso: particelle del riempitivo, dimensione media 0,7 µm.

Biossido di silicio ad alta dispersione: dimensione media delle particelle 0,012 µm

Disponibili separatamente colori Black e Trasparent con composizione diversa

MATRICE RESINOSA: Uretandimetacrilato; Butandioldimetacrilato. CONTENUTO DEL RIEMPITIVO: 77% in peso. Riempitivo vetroso: particelle del riempitivo, dimensione media 4,3 micron e 0,7 micron. Biossido di silicio ad alta dispersione: dimensione media delle particelle 0,04 micron.

Indicazioni

Caratterizzazione di materiali compositi in studio e in laboratorio.

Controindicazioni.

Resina non polimerizzata può causare allergia alla pelle: l'operatore dovrebbe proteggersi con guanti. In caso si sia a conoscenza di allergia a uno dei componenti, evitarne l'utilizzo.

Effetti collaterali.

In cavità profonde si consiglia l'uso di un sottofondo per evitare una reazione della polpa.

Materiali da evitare.

Materiali contenenti fenolo (come eugenolo) possono inibire la polimerizzazione del composito. Evitare l'uso di questi materiali come sottofondo.

DOSI E ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

APPLICAZIONE DEI SUPERCOLORI

Estrarre Enamel Plus FLOW STAIN dalla siringa utilizzando la punta monouso ed applicarlo utilizzando il pennello Ena C. Il pennello M è consigliato per applicare e tirare il composito, mentre il pennello F é stato ideato per la modellazione delle fosse.

Fare molta attenzione nell'applicazione dei colori a causa della intensità e fluidità del materiale.

E' possibile utilizzare i colori in combinazione con le masse per colletto e dentina.

Si ottiene l'individualizzazione attraverso il mescolamento, l'applicazione o l'introduzione del colore. Fare attenzione a non inglobare delle bolle durante la lavorazione.

Polimerizzazione

Applicare uno strato molto sottile di Enamel Plus FLOW STAIN (non superiore a 0,3mm specie per i colori scuri).

Tempi di polimerizzazione in laboratorio:

- Laborlux3 (MICERIUM)	ca.	90 sec.
- Spektramat (Ivoclar)	ca.	60 sec.
- Lampada Plus T con luce 71 alogena 86W (MICERIUM)	ca.	10 min.

Tempi di polimerizzazione studio:

- Translux CL (Kulzer)	ca.	40 sec.
- Nou-Lite lampada alogena (Nouvag)	ca.	40 sec.
- CLED2 (MICERIUM)	ca.	40 sec.

UTILIZZO E STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 3°C (38°F) e 25°C (77°F)

Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza (vedi etichetta siringa).

Per motivi igienici i puntali per le masse fluide devono essere utilizzati solo una volta. **Se il prodotto dovesse essere utilizzato più di una volta, non si esclude la contaminazione del materiale e/o la trasmissione dei batteri.**

Utilizzare il materiale a temperatura ambiente.

Prodotto medico, solo per uso dentale da parte di dentisti e odontotecnici: tenere lontano dalla portata dei bambini.

Dopo aver prelevato il materiale tirare indietro il pistone della siringa, per evitare che del materiale possa fuoriuscire. Chiudere il contenitore e mantenerlo chiuso.

Evitare l'esposizione diretta con i raggi del sole.

Materiale non completamente polimerizzato può essere soggetto a discolorazioni, le proprietà meccaniche possono peggiorare e potrebbe avvenire un'infiammazione della polpa.

(ES) ESPAÑOL

Enamel plus Flow Stain es un composite fotopolimerizable para restauraciones dentales.

Enamel Plus Flow Stain Fluorescente son supercolores fotopolimerizables para la caracterización de composites.

El kit introductivo COSSTAINKIT contiene:

- 6 masas de supercolores: blanco, amarillo, naranja, azul, marrón, marrón oscuro (brown 2)
- 6 pinceles: C, F, M (2 por modelo)

Composición

- MATRIZ RESINOSA: Diurethandimetacrilato; Iso-propyliden-bis(2(3)-hydroxy-3(2)-(4-phenoxy) propyl)-bis(methacrylat) (Bis GMA); 1,4 - Butandioldimetacrylat.

- CONTENIDO DEL RELLENO: 50% en peso (36% en volumen). Relleno vítreo: partículas de relleno, dimensión media 0,7 micron
Bióxido de silicio de alta dispersión: dimensión media de las partículas 0,012 micron

Disponibles separadamente colores transparente y negro con composición diferente

MATRIZ RESINOSA: Uretandimetacrilato; Butandioldimetacrilato. CONTENIDO DEL RELLENO: 77% en peso. Relleno vítreo: Tamaño de partículas medio 4,3 micron y 0,7 micron. Bióxido de silicio a alta dispersión: dimensión media de las partículas 0,04 micron.

Indicaciones

Caracterización de composites en la consulta y en el laboratorio dental.

Contraindicaciones

La resina no polimerizada puede causar alergia a la piel. Utilizar el producto con guantes. En caso de que sepa que tiene alergia a algunos de los componentes del producto, no lo use.

Efectos colaterales

En cavidades profundas recomendamos hacer un subfondo para evitar reacciones con la pulpa.

Materiales que se tienen que evitar

Evitar los materiales que contengan fenoles (por ejemplo eugenol), pueden inhibir la fotopolimerización. Evite utilizar estos materiales como subfondos.

DOSIS E INSTRUCCIONES PARA SU APLICACIÓN

APLICACIÓN DE COLORES

Sacar Enamel Plus FLOW STAIN de la jeringuilla utilizando la punta monodosis y aplicar utilizando el pincel Ena C. El pincel M es recomendado para aplicaciones y aislamientos del composite, mientras que el pincel F se ha desarrollado para la modelación de las fosas. Tenga cuidado durante la fotopolimerización del color, debido a la intensidad del color y a la fluidez del material. Es posible utilizar una mezcla de colores con parte del compuesto para aislar y amoldar. Podrá obtener la personalización de la mezcla del compuesto, aplicando o introduciendo colores. Cuando manipule el material vigile no crear burbujas.

Utilización de colores Stains sobre acrílicos

Fotopolimerización: aplicar una finísima capa de Enamel Plus FLOW STAIN (no superior a 0,3 mm para los colores oscuros).

Tiempo de polimerización en laboratorio:

- | | | |
|--|--------|----------|
| - LABORLUX3 (MICERIUM) | aprox. | 90 seg.* |
| - Spektramat (Ivoclar) | aprox. | 1 min.* |
| - Lampada Plus T con lámpara 71-86W (Micerium) | aprox. | 10 min. |

*para colores claros. Para colores oscuros son necesarios 3-5 min.

Tiempo de polimerización en la consulta:

- | | | |
|---|--------|---------|
| - Translux CL (Kulzer) | aprox. | 40 seg. |
| - Nou-Lite con lámpara alogena (Nouvag) | aprox. | 40 seg. |
| - CLED2 (MICERIUM) | aprox. | 40 seg. |

UTILIZACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto entre 3°C (38°F) y 25°C (77°F).

No utilizar el material después de la fecha de caducidad (ver la etiqueta en la jeringa).

Por razones higiénicas las punta monodosis de las jeringuillas de flow solo se deberían usar una sola vez.

Utilizar el material a temperatura ambiente.

Producto médico, solo para uso de dentistas y técnicos dentales: mantener alejado del alcance de los niños.

Después de haber extraído el material, retirar el émbolo de la jeringa hacia atrás para evitar una pérdida del material.

Cerrar el contenedor y mantenerlo cerrado. No exponer a los rayos del sol.

El material que no se haya fotopolimerizado por completo puede perder color, sus propiedades mecánicas, puede deteriorarse y puede producir inflamación pulpar del diente tratado.

(PL) POLSKI

Enamel Plus Flow Stain wiatłoutwardzalne podbarwiacze kompozytowe do odbudów stomatologicznych.

Enamel plus Fluorescent Flow Stain to system wiatłoutwardzalnych dobarwiaczy kompozytowych do charakteryzacji kompozytów Zestaw wprowadzaj cy COSSTAINKIT zawiera:

- 6 wiatłoutwardzalnych podbarwiaczy: biały, óty, pomara czowy, niebieski, br zowy, ciemnobr zowy (brown 2)
- 6 p dzeleków : C, F, M (2 szt. z ka dego typu)

Skład:

- MATRYCA YWICZNA: DIURETHANDIMETHACRYLATE, ISO-PROPYLIDEN-BIS (2(3)-HYDROXY-3(2)-4(PHENOXY)PROPYL)-BIS(METHACRYLATE)(BIS-GMA); 1,4 - BUTANDIOLDIMETHACRYLATE.

- Całkowita zawarto wypełniacza: 50% wagowo (36% obj to ciowo); wypełniacz szklany: redni rozmiar cz steczki 0,7 µm; wysoko rozdrobiony dwutlenek krzemu: redni rozmiar cz steczki 0.012 µm

Dodatkowe kolory dost pne poza zestawem: Transparentny oraz Czarny o innym składzie.

Matryca ywiczna: Urethandimethacrylate; Butandioldimethacrylate. Całkowita zawarto wypełniacza: 77 % wagowo; wypełniacz szklany :

redni rozmiar cz steczki 4,3 µm oraz 0.7 µm; wysoko rozdrobiony dwutlenek krzemu: redni rozmiar cz steczki 0,04 µm.

Wskazania

Charakteryzacja prac kompozytowych w gabinetach i laboratoriach dentystycznych.

Przeciwwskazania

Nieutwardzona ywica mo e powodow wyst powanie uczule skórných : u ytkownik powinien stosowa r kawiczki ochronne. W przypadku znanych alergii, na którykolwiek z komponentów zaprzesta stosowania

Efekty uboczne

W gł bokich ubytkach zalecane jest zastosowanie podkładu, aby unikn reakcji miazgi.

Materiały, których nale y unika

Materiały zawieraj ce fenole (jak eugenol) mog upo ledza polimeryzacji materiałów. Nie nale y stosowa tych materiałów, jako podkładowych.

APLIKACJA I INSTRUKCJA STOSOWANIA

APLIKACJA PODBARWIACZY

Pobierz podbarwiacz Enamel Plus FLOW STAIN ze strzykawki za pomoc aplikatora w kształcie igły i nanie na prac przy u yciu p dzelka Ena C. P dzelek typu M jest zalecany do aplikacji i rozprowadzania kompozytu, natomiast p dzelek F zalecany jest do modelowania bruzd.

Podczas polimeryzacji podbarwiaczy nale y zachowa ostro no , uwzgl dniaj c intensywno c koloru oraz stopie płynno ci materiału. Mo liwe jest stosowanie podbarwiaczy zmieszanych z materiałami z binowymi w rejonach przyszyjkowych i w obr bie odbudowywanej z biny. Efekt indywidualizacji odcienia materiału kompozytowego mo na uzyska poprzez połączenie-zmieszanie kompozytu lub aplikację podbarwiaczy na materiał kompozytowy. Ł cz c materiały nale y zwraca uwag , aby podczas tego procesu nie wprowadzić do kompozytu p cherzyków powietrza.

Polimeryzacja: Nanie bardzo cienk warstw Enamel Plus FLOW STAIN (nie grubsz ni 0,3 mm w przypadku ciemnych odcieni)

Czasy polimeryzacji – Laboratorium:

- | | | |
|---|-----|----------|
| - LABORLUX3 (MICERIUM) | ok. | 90 sek.* |
| - Spektramat (Ivoclar) | ok. | 1 min.* |
| - Lampada Plus T wiatło o mocy 71- 86W (Micerium) | ok. | 10 min. |

*dla jasnych kolorów. Ciemne kolory wymagany czas ok 3-5 min.

Czasy polimeryzacji - Gabinet Stomatologiczny:

- | | | |
|----------------------------------|-----|---------|
| - Translux CL (Kulzer) | ok. | 40 sek. |
| - Nou-Lite halogen lamp (Nouvag) | ok. | 40 sek. |
| - CLED2 (MICERIUM) | ok. | 40 sek. |

U YTKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Przechowywa w temperaturze pomi dzy 3°C (38°F) and 25°C (77°F).

Nie stosowa po upływie terminu przydatno ci (patrz oznakowanie na strzykawce).

Ze wzgl dów higienicznych aplikatory do płynnych kompozytów powinny by stosowane jednorazowo.

Materiał nale y stosowa w temperaturze pokojowej. Wyrób medyczny do zastosowania wył cznie przez stomatologów i techników dentystycznych, chroni przed dost pem dzieci.

Cofn tłoczek po pobraniu porcji materiału, aby zapobiec wypływowi ze strzykawki.

Po u yciu zamkn pojemnik przeznaczona do tego celu nakr tk , przechowywa zamkni ty. Unika bezpo redniej ekspozycji na wiatło słoneczne.

Je eli materiał nie jest kompletnie utwardzony, mo e odbarwia si , pogarszaj si jego parametry mechaniczne, mo e wyst pi reakcja zapalna miazgi.

(RU)

Enamel Plus

COSSTAINKIT
-6 : C, F, M (2)
- () (-); 1,4- : 50% (36% 0,012); 0,7 ;
: : ; 4,3 0,7 ; : 77% ;
0,04 .

Enamel Plus

F

Ena C.

M

Enamel Plus

LABORLUXL. (50). TEMP BONDING FLUID
TEMP BONDING FLUID
90 Enamel Plus (0,3).
- LABORLUX3 (MICERIUM) 90 *
- Spektramat (Ivoclar) 60 *
- Lampada Plus T (Micerium) 10
* 3-5
- Translux CL (Kulzer) 40
- Nou-Lite halogen lamp (Nouvag) 40
- CLED2 (MICERIUM) 40

3°C (38°F) 25°C (77°F).

MICERIUM S.p.A.
Via G. Marconi 83 - 16030 - Avegno (GE) Italy
Tel. (+39)0185-7887880 Telefax: (+39)0185-7887970
http/ www.micerium.it e-mail: hfo@micerium.it

