

de

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG DURCHLESEN

Lichthärtendes Zahnfüllungsmaterial
BEAUTIFIL II LS ist ein lichthärtendes (400-500 nm), radiopakes Zahnfüllungsmaterial für Front- und Seiten zahnrestorationen einschließlich der Kauflächen.

ZUSAMMENSETZUNG

Glasporer, Urethandiacrylat, Bis-MPEPP, Bis-GMA, TEGDMA, Polymerisationsinitiator, Pigmente und andere.

INDIKATIONEN

> Front- und Seiten zahnfüllungen

> Reparatur von Füllungen und Prothesen

VORSICHTSMASNAHMEN

1. Das Produkt ist bei Patienten mit bekannten Allergien gegen dieses Material und/oder Methacrylat-Monomere zu verhindern.

2. Behandler mit bekannten Allergien gegen dieses Material und/oder Methacrylat-Monomere sollen bei der Verwendung dieses Produkts vorsichtig sein.

3. Falls bei Patient oder Behandler Entzündungen oder andere allergische Reaktionen auftreten, sofort den Gebrauch einstellen und ärztlichen Rat einholen.

4. Zur Vermeidung einer Sensibilisierung gegen das Produkt (zahn)-medizinische Schutzhandschuhe und Schutzhilfbrille tragen. Bei versehentlichem Kontakt mit oralen Gewegegeweben oder Haut sollte eine detaillierte Wattenabschabutung erfolgen.

5. Bei Kontakt mit den Augen diese sofort mit reichlich Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.

6. Tips nicht wieder verwenden.

7. Dieses Produkt ist nur für den zahnärztlichen Gebrauch vorgesehen.

GEBAUCHSANLEITUNG

A-Front- und Seiten zahnfüllungen

Die Zahnoberfläche gründlich von Plaque reinigen.

A-2. Farbuswahl

Wählen Sie mit dem Farbschlüssel die geeignete Farbe aus, solange der Zahn noch feucht ist.

A-3. Kavitationsreinigung

Bereiten Sie die Kavität nach der üblichen Methode vor.

A-4. Isolierung

Verwenden Sie eine einen Kofferdam o. Ä., um den Behandlungsbereich vor Kontaminationen zu schützen.

A-5. Platzieren der Matrix

Legen Sie eine Matrixband im Fall, dass die Kavität einen proximalen Bereich betrifft.

Befolgen Sie die Anleitung des Matrixherstellers für die Verwendung.

A-6. Pulpeschutz

Bei freilegnder Pulpa oder tiefer Kavität dicht an der Pulpa, die Pulpa mit Calciumhydroxid usw. überkappen und die Kavität mit einem Kavitätenlängsstab abdichten.

A-7. Applikation von Adhäsivem

Ein Dentinhärtadhsiv nach der Anleitung des Herstellers anwenden. Es kann entweder ein Zweikomponenten-Adhäsiv wie BF-BOND II oder ein Einkomponenten-Adhäsiv wie BeautiBond verwendet werden.

A-8. Applikation von füllendem Material

Um eine optimale Anpassung des vorbereiteten Zahnes zu erreichen, tragen Sie ein füllendes Füllungsmaterial wie BEAUTIFIL Flow Plus oder Liner auf.

A-9. Füllen

Geben Sie eine ausreichende Menge BEAUTIFIL II LS aus der Spritze auf einen Mischblock.

Das entnommene Material mit einem geeigneten Instrument in die Kavität anwenden und wie gewünscht modellieren. Bei Verwendung eines Tips dieser in den Dispenser einsetzen und das Material in die Kavität applizieren. Ein Tip-Material kann aber auch auf einem Mischblock gegeben und mit einem geeigneten Instrument in die Kavität appliziert werden.

Im Kühlschrank gelagertes Material erst verarbeiten, wenn es sich auf Zimmertemperatur erwärmt.

Das auf dem Mischblock ausgeschwitzte Material sollte mit einer Lichtschutzfolie vor Umgebungsschutz geschützt werden, damit es nicht zu einer vorzeitigen Polymerisation des Materials kommt.

Verschließen Sie die Spritze nach jedem Gebrauch fest.

Bei Bedarf Applikation des Materials in die Kavität den Dispenser vor und nach dem Gebrauch sterilisieren.

> Wenn die Kavität leer ist, wird ein sichtbares Füllen und Lichthärten des Materials in Schichten, die 2 mm nicht überschreiten, empfohlen.

A-10. Lichthärten

Mit einer dentalen Polymerisationslampe lichthärteten. In Fällen, in denen der Füllungsbereich groß ist, polymerisieren Sie in Abschnitten.

Polymerisationslampe Halogen LED

Polymerisationszeit 20 Sek. 10 Sek.

Wellenlänge 400-500 nm 440-490 nm

Leuchtdistanz ≥ 500 mW/cm² ≥ 1000 mW/cm²

> Eine dentale Polymerisationslampe mit den objektiven Technischen Merkmalen benutzen.

Bei Verwendung von Modellen mit anderen Leistungsmerkmalen als die empfohlenen, befolgen Sie die Gebrauchsanleitung der jeweiligen Lampe, damit BEAUTIFIL II LS korrekt lichthärtet.

> Behandler und Patienten müssen eine Schutzhilfe tragen oder ein Lichtschutzhilfeschild verwenden, um einen unmittelbaren Kontakt mit dem Polymerisationslicht zu vermeiden.

> Die Polymerisationslampe nach jedem Gebrauch mit Alkohol desinfizieren, um Kavitätkontaminationen zu vermeiden.

A-11. Finieren & Polieren

Nach der Polymerisation die Füllung nach der üblichen Methode konturieren, finieren und polieren.

Reparatur von Füllungen und Prothesen

B-1. Reinigung der zu reparierenden Füllung

Die Füllung gründlich von Plaque reinigen.

B-2. Farbuswahl

Mit einem Farbschlüssel die geeignete Farbe auswählen.

B-3. Aufrauen der Füllung

Räumen Sie die zu reparierende Oberfläche mit einem Schleifkörperinstrument (Diamantbohrer o. Ä.) aus. Dann mit Wasser spülen und trocknen.

B-4. Isolierung

Verwenden Sie einen Kofferdam o.Ä., um den Behandlungsbereich zu isolieren.

B-5. Vorbehandlung der Füllung

Behandeln Sie das zu reparierende Material vor (Komposit, Keramik Metall oder natürlicher Zahn), um die mechanische und chemische Haltbarkeit zu erhöhen.

B-6. Füllen, Lichthärten, Finieren und Polieren

Folgen Sie den obigen Verfahren von A-9 bis A-11.

HINWEISE ZUM GEBAUCH

1. Keine eugenolhaltigen Materialien verwenden, da diese die Polymerisation oder Adhäsion des Produktes beeinträchtigen können.

2. Das Produkt verhindert zahnärztliche Materialien, Instrumente oder Geräte die Gebrauchsanleitung beachten.

3. Das Produkt nur für die im Abschnitt INDIKATIONEN dieses Beipackzettels genannten Anwendungen verwenden.

4. Das Produkt nur bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum verwenden. (Beispiel: AAA-MM-DD → Jahr-Monat-Tag des Verfallsdatums)

LAGERUNG

Bei Zimmertemperatur (1-30 °C) dunkel lagern. Hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit vermeiden. Vor direkter Sonneninstrahlung schützen und von Zündquellen fernhalten.

fr

A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT USAGE

Matière de restauration dentaire photopolymérisable

BEAUTIFIL II LS est un matériau de restauration photopolymérisable (400-500 nm) destiné aux restaurations antérieures et postérieures, y compris les surfaces occlusales.

COMPOSITION

Polycarbonate diuréthane, Bis-MPEPP, Bis-GMA, TEGDMA, initiateur de polymérisation, pigments et autres.

INDICATIONS

> Restaurations antérieures et postérieures

> Réparation de restaurations et prothèses

PRÉCAUTIONS

1. Ne pas utiliser ce produit pour des patients allergiques à ce matériau ou aux monomères.

2. Utiliser avec une allergie à ce matériau ou aux monomères acryliques.

3. Si le patient ou l'opérateur présente une inflammation ou autre réaction allergique, interrompre immédiatement l'utilisation et consulter un médecin.

4. Pour éviter toute sensibilisation contre le produit (zahn)-medizinische Schutzhandschuhe und Schutzhilfbrille tragen. Bei versehentlichem Kontakt mit oralen Gewegegeweben oder Haut sollte eine detaillierte Wattenabschabutung erfolgen.

5. En cas de contact avec les tissus mous, la peau ou un vêtement, essuyer avec un coton imbibé d'alcool et rincer à l'eau courante. Bien que les gants médicaux protègent du contact direct, certains agents peuvent pénétrer à travers les gants. D'après les instructions de sécurité, il faut porter des gants en caoutchouc ou gants protecteurs pour éviter toute pénétration.

6. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau et contacter un médecin.

7. Ce produit est exclusivement réservé à un usage dentaire professionnel.

MODE D'EMPLOI

A-Restauration antérieure et postérieure

A-1. Nettoyage de la surface de la dent

Nettoyer soigneusement la surface de la dent pour retirer la plaque.

A-2. Sélection de la teinte

Sélectionner la teinte appropriée à l'aide d'un teintier pendant que la dent est encore humide.

A-3. Préparation de la cavité

Préparer la cavité suivant la méthode conventionnelle.

A-4. Isolation

Utiliser un caoutchouc etc. pour isoler la zone de traitement de la contamination.

A-5. Protection de la pulpe

Placer une matrice de bande au cas où la cavité implique la zone proximale. Suivre les instructions du fabricant du matériau pour l'utilisation.

A-6. Protection de la pulpe

Porter une matrice de bande de cavité profonde à proximité immédiate de la pulpe, enduire la pulpe avec hydroxyde de calcium etc.

A-7. Application d'adhésif

Passer un adhésif dentinaire en suivant les indications du fabricant. Soit un adhésif en deux étapes tel que BF-BOND II ou un adhésif en une étape tel que BeautiBond peut être utilisé.

A-8. Application fluides

Pour réaliser une adaptation optimale de la dent préparée, appliquer, comme revêtement, un vernis de protection.

A-9. Instructions pour l'usage

A-10. Indication pour l'application

BEAUTIFIL II LS est un matériau de restauration photopolymé

ŚWIATŁOUTWARDZIANY DENTYSTYCZNY MATERIAŁ DO UZUPEŁNIENIA
BEAUTIFIL II LS to światłoutwardziany (400-500 nm), nieprzepuszczający promieni RTG materiał do uzupełnienia przeznaczony do odbudowy zębów przedniach i bocznych, w tym powierzchni okluzyjnych.

SKŁAD**COMPOZYT****INDICATIU****PRECAUȚII****FORSIKTIGHETSÅTGÄRDER****AVSEDD ANVÄNDNING****INDICAÇÕES****PRECAUÇÕES****FORSIKTIGHETSÅTGÄRDER****INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO****INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

ŚWIATŁOUTWARDZIANY DENTYSTYCZNY MATERIAŁ DO UZUPEŁNIENIA
BEAUTIFIL II LS to światłoutwardziany (400-500 nm), nieprzepuszczający promieni RTG materiał do uzupełnienia przeznaczony do odbudowy zębów przedniach i bocznych, w tym powierzchni okluzyjnych.

SKŁAD**COMPOZYT****INDICATIU****PRECAUȚII****FORSIKTIGHETSÅTGÄRDER****AVSEDD ANVÄNDNING****INDICAÇÕES****PRECAUÇÕES****FORSIKTIGHETSÅTGÄRDER****INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO****INSTRUÇÕES DE UTILIZ**