

Gebrauchsanweisung, bitte aufmerksam lesen!



artConnectPLUS

Acrylic Bonder



Merz Dental GmbH
Kiefersweg 1, 24371 Lüttenburg, Germany
Tel + 49 (0) 4381 7403-0
www.merz-dental.de
EN ISO 13485



0482

DENTAL
EN ISO 13485

ⓘ Instructions for use, please read carefully!

ⓘ Notice d'utilisation, à lire attentivement!

ⓘ Istruzioni per l'uso, leggere attentamente!

ⓘ Instrucciones de uso, lea las detenidamente!

ⓘ Instruções de utilização, ler atentamente!

ⓘ Instrukcia uživatelia, dokladnne presozrite!

ⓘ Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig goed door!

ⓘ Bruksanvisning, läs igenom noggrant!

ⓘ Brugsanvisningen bør læses omhyggeligt!

ⓘ Les brüksanvisningen oppmerksomt!

ⓘ Käyttöohje, lue huolellisesti!

ⓘ Naudojimo instrukcija, prašome atidžiai perskaityti!

ⓘ Liebsanas informācija - lūdzim, uzmanīgi izlasiet!

ⓘ Kasutjuhend, lugege tähelepanekult!

ⓘ Használati utasítás, kérjük, olvassa el figyelmesen!

ⓘ Návod k poziti, čtete pečlivě!

ⓘ Navodila za uporabo, dokladno preproberite!

ⓘ Návod na pouzitie si, prosim, pozorne prečítajte!

ⓘ Моля прочетете внимателно инструкци за употреба!

ⓘ Обухис хрпоис, обороте пророчките!

ⓘ Куллитим кулливизу, лутен дикуате окукулит!

ⓘ Инструкција дла застоувањана, уважно прочитати!

Ⓞ Der Connect PLUS ist ein Acrylic Bonder (artVeneer® - artDentine PLUS) insbesondere für hochwertetzte Kunststoffveneers und Kunststoffzähne auf PMMA Basis für den Verbund zu artDentine PLUS. Ebenso empfehlenswert zur Vorbehandlung bei Formkorrektur oder -ergänzung von artVeneer®.

Indikation

- Vollständiger oder teilweiser Zahnverlust
- Verlust von Zahnhartsubstanz

Verwendungszweck

Ersatz von verloren gegangener Zahnhartsubstanz durch:

- Zahnfarbenes Befestigen bzw. Hinterlegen von artVeneer®
- Verblendungen bei Teleskop-, Geschiebe-, Steg- und Implantatkonstruktionen mit artVeneer®
- Zahnfarbenes Hinterlegen von ange-schleiffenen Kunststoffzähnen am Modellguss mit Rückenschutzplatte oder Pontic

- Individualisieren von Kunststoffzähnen, artVeneer® und CAD/CAM gefertigter Restaurationen aus M-PM® Disc und artBloc® Temp
- Reparaturen
- Kontraindikation**

- Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile

Bestandteile des artConcept® PLUS Systems

- artPrime PLUS - Metall-Haftvermittler
- artPreOpaque PLUS - Grundieropaker
- artOpaque PLUS - Opaker zur Gerüstabdeckung
- artDentine PLUS/artEnamel PLUS Polymer - Zahnfarbener PMMA Kunststoff
- artDentine PLUS Liquid NT (normal time) / artDentine PLUS Liquid LT (long time) - Monomerkomponente zum artDentine PLUS/artEnamel PLUS
- artConnect PLUS - Acrylic Bonder** artVeneer® - Zahnfarbene PMMA Front- und Seitenzahnveneers

Zusammensetzung

MMA (Methylmethacrylat), THFMA (Tetrahydrofurfurylmethacrylat) **Verarbeitung**

Konditionierung der Verblendschalen

Zu verbindende Oberfläche mit artConnect Plus benetzen und so viel auftragen, dass die Verbindungsfläche 5 min zum Einwirken feucht bleibt. Ist die Verbindungsfläche mit artConnect PLUS während dieser Zeit abgetrocknet, erneut mit artConnect PLUS anfeuchten. Die Einwirkzeit darf 5 min nicht unterschreiten, spätestens nach 10 min ist der flüssige artDentine PLUS Kunststoff auf die konditionierte Oberfläche aufzutragen.

Lagerung

Trocken und kühl bei 10 - 25 °C / 50 - 77 °F lagern, direkte Lichteinwirkung vermeiden.

Entsorgung

Die vollständig auspolymerisierten Bestandteile des artConcept® PLUS werden als Restmüll entsorgt. Entsorgung nicht auspolymerisierter Produktreste gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Hinweis

- Behältnisse nach Gebrauch sorgfältig verschließen.
- Material nach Ablauf des angegebenen Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.
- Der Restmonomergehalt nach Polymerisationsablauf bei artDentine PLUS/artEnamel PLUS ist < 1,8 %.
- Weitere Informationen zur Vergütung des Kunststoffes und zur Reduzierung des Restmonomers finden Sie unter www.merz-dental.de/service

Gefahren- und Sicherheitshinweise

- H225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/ Nebel/ Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -aus-schlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
artConnect PLUS - Acrylic Bonder artVeneer® - Zahnfarbene PMMA Front- und Seitenzahnveneers

Detaillierte Information entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage und zum Download auf www.merz-dental.de erhältlich.

Die Produkteigenschaften basieren auf Einhaltung und Beachtung dieser Gebrauchsanweisung.

Stand der Information 2021-01

Ⓞ artConnect PLUS ist ein Acrylic Bonder (artVeneer® - artDentine PLUS) especially for highly cross-linked acrylic veneers and PMMA-based acrylic teeth for bonding to artDentine PLUS. Also recommended for preparation of mould correction or supplementation of artVeneer®.

Indication

- Total or partial tooth loss
- Loss of hard tooth substance

Replacement of lost hard tooth substance by:

- Tooth-shaded fixture and for backing artVeneer®
- Veneering telescopic, attachment, bar and implant constructions with artVeneer®
- Tooth-shaded backing of trimmed acrylic teeth
- Fixing acrylic teeth to the model cast with a back protection plate or pontic
- Individualising acrylic teeth, artVeneer® and CAD/CAM restorations produced from M-PM® Disc and the artBloc® Temp
- Repairs

Contraindication

- Hypersensitivity to one of the components.

Components of the artConcept® PLUS system

- artPrime PLUS - Metal bonding agent
- artPreOpaque PLUS - Priming opaqueur
- artOpaque PLUS - Opaqueur for covering framework
- artDentine PLUS/artEnamel PLUS Polymer - Tooth-shade PMMA Acrylic
- artDentine PLUS Liquid NT (normal time) / artDentine PLUS Liquid LT (long time)
- Monomer component for artDentine PLUS / artEnamel PLUS

- artConnect PLUS - Acrylic bondor** artVeneer® - Tooth-shade PMMA anterior and posterior veneer

Composition

MMA (Methyl methacrylate), THFMA (Tetrahydrofurfuryl methacrylate)

Processing

Fixture of the veneers

Wetten the surface to be joined with artConnect Plus and apply sufficient that the connecting surface remains moist for 5 min to work in. If the connecting surface with artConnect Plus dries out during this time, moisten again with artConnect Plus. The exposure time must not be less than 5 min; the fluid artDentine PLUS resin has to be applied to the conditioned surface after 10 min at the latest.

Storage

Store in a dry and cool area at 10 -25 °C / 50 -77 °F without direct exposure to light.

Disposal

The fully polymerized components of artConcept® PLUS are disposed of as residual waste. Disposal of non-polymerized product residues according to legal regulations. Do not allow entry into the sewage system or waterways.

Notes

- Close all containers tightly after use.
- Do not use the material after the specified expiration date.
- The residual monomer content after polymerisation of artDentine PLUS/ artEnamel PLUS is < 1,8 %.
- For more information on processing acrylics and reducing residual monomer content, please visit www.merz-dental.de/service

Danger and safety instructions

- H225** Highly flammable liquid and vapour.
H315 Causes skin irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H319 Causes serious eye irritation
H335 May cause respiratory irritation.
P210 Harmful to aquatic life with long lasting effects.
P210 Keep away from heat. No Smoking.
P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -aus-schlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
artConnect PLUS - Acrylic Bonder artVeneer® - Zahnfarbene PMMA Front- und Seitenzahnveneers

Detaillierte Information entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage und zum Download auf www.merz-dental.de erhältlich.

The product properties are based on compliance with and observation of these instructions for use.

Date of information 2021-01

Ⓞ artConnect PLUS est un bondon acrylique (artVeneer® - artDentine PLUS) notament pour les facettes et les dents en résine dentaire réticulée à base de PMMA pour la liaison à artDentine PLUS. Recommandé également en traitement préalable pour corriger et compléter les formes d'artVeneer®.

Indication

- Édentement total ou partiel
- Perte de l'émail dentaire

Usage prévu

Remplacement de l'émail dentaire perdu par:

- La fixation et la mise en place d'artVeneer® dans la couleur de la dent naturelle

- Le revêtement de constructions téléscopiques, à attachment, sur barre et implantaire avec artVeneer®
- La mise en place de dents en résine couleur dent pondées
- La fixation de dents en résine sur la coulée de modèle avec plaque de protection postérieure/pontic
- L'individualisation de dents en résine, artVeneer® et de restaurations fabriquées par CAD/CAM en M-PM® Disc et artBloc® Temp
- Repairs

Contraindication

- Hypersensibilité à l'un des composants.

Composants du système artConcept® PLUS

- artPrime PLUS - Agent adhésif pour métal
- artPreOpaque PLUS - Opaque d'apprêt
- artPreOpaque PLUS - Opaque de recouvrement d'armature
- artDentine PLUS/artEnamel PLUS Polymer - Résine PMMA de teinte dentaire
- artDentine PLUS Liquid NT (normal time) / artDentine PLUS Liquid LT (long time) - Composants monomères pour artDentine PLUS/artEnamel PLUS

- artConnect PLUS - Liant acrylique** artVeneer® - Facettes en PMMA de teinte dentaire pour dents antérieures et postérieures

Composition

MMA (Méthacrylate de méthyle), THFMA (méthacrylate de tétrahydrofurfuryle)

Traitement

Conditionnement des facettes

Revêtir d'artConnect Plus les surfaces de liaison, l'appliquer en quantité suffisante pour que les surfaces de liaison restent humides pendant 5 min et pour que le produit ait le temps d'agir. Si artConnect Plus sèche sur la surface de liaison pendant ces quelques minutes, humidifier à nouveau la surface avec artConnect Plus. Le temps d'action ne doit pas dépasser 5 min, et le plastique li-quide artDentine Plus doit être appliqué sur la surface préparée dans un délai maximal de 10 min.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec à une température de 10 -25 °C / 50 -77 °F ; éviter l'exposition directe à la lumière.

Elimination

Les composants totalement polymérisés de artConcept® PLUS sont éliminés avec les déchets résiduels. Élimination des restes de produit non polymérisés conformément à la réglementation. Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Remarques

- Referer soigneusement le facon après utilisation.
- Ne pas utiliser le matériau après la date de péremption.
- La teneur résiduelle en monomères de artDentine PLUS/artEnamel PLUS est inférieure à 1,8 %.
- D'autres informations sur la mise en œuvre de la résine et la réduction du monomère résiduel sont disponibles sur www.merz-dental.de/service

- P333+P313** Bei Hautreizung oder -aus-schlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313** Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Per informazioni dettagliate consultare la corrispondente scheda dati di sicurezza, ottenibile su richiesta e scaricabile dal sito www.merz-dental.de.

The product properties are based on compliance with and observation of these instructions for use.

Date of information 2021-01

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante - que vous pouvez obtenir sur demande ou télécharger du site www.merz-dental.de.

Les qualités du produit reposent sur l'observation et le respect de ce notice d'utilisation.

Date de dernière mise à jour 2021-01

Ⓞ artConnect PLUS es un bondon acrílico (artVeneer® - artDentine PLUS) notadamente para facettes en resina de alta reticulacion e denti en resina a base de PMMA para la adhesión a artDentine PLUS. Consígliato anche per pre-trattamenti in caso di correzioni o integrazioni formali di artVeneer®.

Indicazioni

- Perdita parziale o totale di elementi dentari
- Perdita di tessuti dentari duri

Destinazione d'uso

- Basati nel colore naturale dei denti per denti in resina fresati

- Cementazione di denti in resina allo scheletro con placca posteriore o pontic
- Personalizzazione di denti in resina, artVeneer® e restauri realizzati con CAD/CAM a partire da M-PM® Disc e artBloc® Temp
- Riparazioni

Controindicazioni

- Ipersensibilità ad uno dei componenti.

Componenti del sistema artConcept® PLUS

- artPrime PLUS - Adesivo para metais
- artPreOpaque PLUS - Opaqueur para impressão
- artOpaque PLUS - Opaqueur para cubrir estruturas
- artDentine PLUS/artEnamel PLUS Polymer - Material sintético (PMMA) da cor do dente
- artDentine PLUS Liquid NT (normal time) / artDentine PLUS Liquid LT (long time) - Componentes monoméricos para artDentine PLUS/artEnamel PLUS

- artConnect PLUS - bondon acrílico** artVeneer® - PMMA nel colore naturale dei denti per faccette anteriori e latero-posteriori

Composizione

MMA (metilmetacrilato), THFMA (metacrilato di tetraidrofurfurile)

Composición

MMA (metilmetacrilato), THFMA (tetraidrofurfurilmetaacrilato)

Condicionamiento de las faccette

Bagnare la superficie da cementare con artConnect Plus, applicando copiosamente in modo che la superficie interessata rimanga umida per un tempo di azione di 5 min. Quindi la superficie bagnata con artConnect PLUS dovesse asciugarsi in questo intervallo di tempo, ripetere l'applicazione/ artConnectPLUS. Il tempo di azione non deve essere inferiore a 5 min, al più tardi dopo 10 min applicare la resina fluida artDentine PLUS sulla superficie condizionata.

Conservazione

Conservare in luogo fresco (10 -25 °C / 50 -77 °F) e asciutto, non esporre alla luce solare diretta.

Smaltimento

I componenti completamente polimerizzati di artConcept® PLUS possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Smaltire il rimanente di prodotto non polimerizzato secondo le normative vigenti. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Note

- Dopo l'uso chiudere accuratamente i contenitori.
- Non utilizzare il materiale dopo la data di scadenza indicata.
- Il contenuto di monomero residuo dopo il processo di polimerizzazione di artDentine PLUS/artEnamel PLUS è < 1,8 %.
- Ulteriori informazioni sulla bonifica della resina e sulla riduzione del monomero residuo sono disponibili in www.merz-dental.de/service

- H225** Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H315** Provoca irritazione cutanea.
- H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319** Provoca grave irritazione oculare.
- H335** Può irritare le vie respiratorie.
- H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- P210** Tenere lontano da fonti di calore. Non fumare.
- P261** Evitare di respirare la polvere/i fumi/ i gas/la nebbia/ i vapori/gli aerosol.
- P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
- P333+P313** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Per informazioni dettagliate consultare la corrispondente scheda dati di sicurezza, ottenibile su richiesta e scaricabile dal sito www.merz-dental.de.

Instrucciones de peligro y seguridad

- H225** Líquido y vapores muy inflamables.
- H315** Provoca irritación cutánea.
- H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319** Provoca irritación ocular grave.
- H335** Puede irritar las vías respiratorias.
- H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- P210** Mantener alejado del calor. No fumar.
- P261** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la neblia/los vapores/el aerosol.
- P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P333+P313** En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P337+P313** Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Per informazioni dettagliate consultare la corrispondente scheda dati di sicurezza, ottenibile su richiesta e scaricabile dal sito www.merz-dental.de.

Le proprietà dei prodotti indicate presuppongono il rispetto e l'osservanza di queste istruzioni per l'uso.

Ultimo aggiornamento 2021-01

Ⓞ artConnect PLUS es un bondon acrílico (artVeneer® - artDentine PLUS) notadamente para veneers sintéticos altamente reticulados e dentes sintéticos à base de PMMA para a adesão ao artDentine PLUS. Recomendado também para o pré-tratamento em caso de correção ou complemento da forma do artVeneer®.

Indicación

- Edentulismo total o parcial
- Pérdida de sustancia dental dura

Uso previsto

Substitución de sustancia dental dura perdida por:

- A fijación o la colocación con el color del diente de artVeneer®
- Los enchapados de estructuras telescópicas de ataches, de barras y de implantes con artVeneer®
- La colocación con el color del diente de dientes de resina fresados
- La fijación de dientes de resina al esqueleto con placas traseras de protección o pontico
- La individualización de dientes de resina, artVeneer® e restauraciones realizadas con CAD/CAM de M-PM® Disc e da artBloc® Temp
- Reparaciones

Contraindicaciones

- Ipersensibilidad a alguno de los componentes.

Componentes del sistema artConcept® PLUS

- artPrime PLUS - Adesivo para metais
- artPreOpaque PLUS - Opaqueur para impressão
- artOpaque PLUS - Opaqueur para cubrir estruturas
- artDentine PLUS/artEnamel PLUS Polymer - Material sintético (PMMA) da cor do dente
- artDentine PLUS Liquid NT (normal time) / artDentine PLUS Liquid LT (long time) - Componentes monoméricos para artDentine PLUS/artEnamel PLUS

- artConnect PLUS - Bonder acrílico** artVeneer® - Veneers de PMMA na cor do dente para dentes frontais e laterais

Composição

MMA (metilmetacrilato), THFMA (tetraidrofurfurilmetaacrilato)

Procesamento

Condicionamento de facetas

Humidificar a superfície a ligar com artConnect Plus aplicando a quantidade necessária para a superfície de ligação se manter durante 5 min húmida para obter o respectivo efeito. Se a superfície de ligação com artConnect Plussecar durante este tempo, humedificá-la novamente com artConnect Plus. O tempo de atuação não deve ser inferior a 5 min, o mais tardar passados 10 min, deve ser aplicado o plástico líquido artDentine PLUS sobre a superfície condicionada.

Armazenamento

Conservar em local fresco a uma temperatura entre os 10 -25 °C / 50 -77 °F, evitar a exposição à luz direta.

Os componentes totalmente polimerizados do artConcept® PLUS são eliminados como lixo doméstico. Eliminação de resíduos de produtos não polimerizados de acordo com regulamentos oficiais. Não permitir que atinja o alcantilarrido ni al agua.

Instrucciones

- Fechar cuidadosamente os recipientes após a utilização.
- Materiali non stocowac no uplywie podanego terminu ważności.
- O tempo residual de monómero após a polimerização com artDentine PLUS/ artEnamel PLUS é < 1,8 %.
- Informações mais detalhadas sobre o tratamento térmico do plástico e a redução do monómero residual podem ser encontradas em www.merz-dental.de/service

- H225** Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H315** Provoca irritação cutânea.
- H317** Pode provocar uma reação alérgica cutânea
- H319** Provoca irritação ocular grave.
- H335** Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H412** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos nocivos duradouros.
- P210** Manter afastado do calor. Não fumar.
- P261** Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerosóis.
- P280** Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/protecção ocular/protecção facial.
- P333+P313** Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médic.
- P337+P313** Si la irritación ocular persiste, consulte un médico.

Para informação detalhada, consultar a respectiva ficha de dados de segurança que pode ser obtida mediante pedido ou descarregada em www.merz-dental.de.

As características do produto baseiam-se no cumprimento e na observação destas instruções de utilização.

Estado da informação 2021-01

Ⓞ artConnect PLUS es un bondon acrílico (artVeneer® - artDentine PLUS) zwłaszcza do bardzo uścielawionych licówek z tworzywa sztucznego i zębów z tworzywa sztucznego na bazie PMMA do łączenia z artDentine PLUS. Zalecany również do przygotowania wstępnego rowniek i uzupełnienia niszkształtu licówek artVeneer®.

Indicazioni

- Perda total ou parcial de dentes
- Perda de tecido dentário duro

Finalidade

Substituição de tecido dentário duro perdido por:

artConnect PLUS – акриловий адгезив (artVeneer® - artDentine PLUS), спеціально призначений для з'єднання artDentine PLUS з вінірами, виготовленими з полімеру з високим ступенем зшивання, а також із штучними зубами з матеріалу на основі ПММА. Рекомендовано також застосовувати artConnect PLUS для попередньої обробки при корекції форми або доповненні artVeneer®.

Показання

- Повна або часткова втрата зубів.
- Втрата твердих тканин зуба.

Застосування за призначенням

Заміщення втрачених твердих тканин за допомогою:

- нанесення матеріалу кольору природних зубів за artVeneer® і фіксації вінірів artVeneer®;
- облицювання вінірами artVeneer® конструкцій з телескопічними, замковими і балковими кріпленнями, а також конструкцій з опорою на імпланти;
- нанесення матеріалу кольору природних зубів на задню поверхню зішліфованих пластмасових зубів;
- фіксації штучних зубів до литого каркасу бюгельних протезів на опорних металевих стінках у формі піднебінних і язикових поверхонь зубів або на проміжних частинах (pontic); а також;
- індивідуалізація пластмасових зубів, вінірів artVeneer® і реставрацій, виготовлених за допомогою CAD/CAM з матеріалів M-PM® Disc і artBloc® Temp;
- лагодження.

Протипоказання

- Підвищена чутливість до одного з компонентів матеріалу.

Компоненти системи artConcept® PLUS

- artPrime PLUS – праймер для металу;
- artPreOraque PLUS – ґрунтувальний опакер (преолак);
- artOraque PLUS – опакер для маскування каркасу;
- artDentine PLUS / artEnamel PLUS Polymer – пластмаса кольору природних зубів на основі ПММА, полімер;
- artDentine PLUS Liquid NT (normal time) / artDentine PLUS Liquid LT (long time) – компоненти мономеру для матеріалу artDentine PLUS / artEnamel PLUS;
- artConnect PLUS – акриловий адгезив (бондинг)**;
- artVeneer® – фасетки (вініри) кольору природних зубів з матеріалу на основі ПММА, для фронтальних і жувальних зубів.

Склад

MMA (метилметакрилат);
ТГФМА (тетрагідрофурфурил метакрилат).

Обробка

Кондиціювання поверхні фасеток (вінірів)

Змочити поверхню з'єднання адгезивом artConnect Plus. Нанести адгезив в такій кількості, щоб для забезпечення ефективності впливу поверхня з'єднання залишалася вологою протягом 5 хв. У випадку, якщо поверхня протягом цього часу висохне, змочити її повторно адгезивом artConnect PLUS. Час впливу має бути не менше 5 хв. Не пізніше, ніж через 10 хв, на-нести на кондиціоновану поверхню пластмасу artDentine PLUS рідкої консистенції.

Умови зберігання

Зберігати в сухому та прохолодному місці, при температурі 10 - 25° С / 50 - 77° F. Уникати прямого впливу світла.

Утилізація

Повністю полімеризовані компоненти artConcept® PLUS утилізують як звичайні відходи. Утилізацію неполімеризованих компонентів проводять згідно з вимогами офіційних компетентних органів. Не допускати потрапляння в каналізацію або водойми.

Вказівки

- Після використання ретельно закрити ємності.
- Не використовуйте матеріал після закінчення зазначеного терміну придатності.
- Вміст залишкового мономера після завершення полімеризації artDentine PLUS / artEnamel PLUS становить < 1,8 %.
- Детальну інформацію щодо покращення властивостей пластмаси та зниження вмісту

Вказівки про безпеку та запобіжні заходи

H225 Рідина та пара легкозаймисті.
H315 Викликає подразнення шкіри.
H317 Може викликати алергічні реакції шкіри.
H319 Викликає серйозне подразнення очей.
H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H412 Шкідливо для водних організмів, із тривалими наслідками.
P210 Беретти від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Не палити.
P261 Уникати вдихання пилу / диму / газу / імли / пари / розпилюваного аерозолю.
P280 Використовувати захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя.
P333 + P313 При подразненні шкіри або шкірних висипаннях: звернутися до лікаря / за медичною допомогою.
P337 + P313 При тривалому подразненні очей: звернутися до лікаря / за медичною допомогою.

Ви можете отримати детальну інформацію у відповідному паспорті безпеки матеріалу – за запитом та завантаживши її на сайті: www.merz-dental.de.

Описані властивості виробу зберігаються за умови дотримання та використання цієї інструкції для застосування.

Інформація в редакції станом на: 2021-02

Виробник:

Мерц Дентал ГмбХ
Кіферверг 1, 24321, Лютенбург, Німеччина

Уповноважений представник в Україні:

Приватне підприємство “Галіт”
вул. 15 квітня, 6Є, с. Байківці,
Тернопільський район,
Тернопільська обл., 47711, Україна
Тел.: +38 (0800) 502 998



UA.TR.121