

metali, metal ve oksit seramiklerin (zirkonyum oksit ve alüminyum oksit) adesteyi izlemek.

- Yüzeylerin alüminyum oksit tabakası (ç 50 µm) kullandırma. Restorasyon materyali üretilmeden kullama parametrelerine uygun.

- Arduvan su spreyliyle iyile durulmayı ya da ultrasonik banyoda temizlenmeyi, FOSFORİK ASİTLE TEMİZLEMİYER.
- Nemsi/yazda hava kurutturur.

3. Silikat seramik (değişik seramik, cam seramik) ve hibrit seramiklerin adesteyi izleyeleri

- Restorasyon materyalinin kullanım talimatlarındaki spesifikasyonları göre, yüzey hidroforik asitlerle durulandırılır.

- Arduvan su spreyliyle iyile durulmayı ya da ultrasonik banyoda temizlenmeyi, Nemsi/yazda hava kurutturur.

- 3.Kompozit adesteyi izleyeleri

- Yüzeylerin alüminyum oksit tabakası (ç 50 µm) kullandırma. Restorasyon materyali üretilmeden kullama parametrelerine uygun.
- Arduvan alkalle iyile temizlenmeyi, Nemsi/yazda hava kurutturur.

2. Visalys® Restorative Primer bir hazırlama tabakajna uygun. İlgil kurumunsa çekirç çıkılır. Primer işçilerin her kullandımın sonra diğkkate kapaklanır.

- Visalys® Restorative Primer tek kullandımın bir aplikatör veya fırça ile adesteyi izleyebilir. İzleme uygulayın ve eksi etmesin (giriş 60 saniye bekleyin). Arduvan hafif bir hızda hava spreyli üfleterek kuruyun. Faksizler bir parmak pekle te alınabilir. Değerli metal dışarımları otan adesteyi başlı diğer değeri metal primeri kullarımlar güjölendirdir.

- Visalys® Restorative Primer hıza işlenmelidir, aksi takdirde birleşimleni buharlaştırır.

Klinikim restorasyonlanın onanımı için primer olarak kullanılması

1. Restorasyon materyalinin kırık yüzeylerin tamamı kullandırılmalı ya da uygun bir diğer adli kullandırma yöntümlü. Restorasyon materyali üretilmeden kullama parametrelerine ve vaxta dığır bakılmalrı uyun.

2. Kırık yüzeyi temizlenmeyi ve kurutun. Tam iyileşme süresince temiz ve kuru bir çalışma alanı fistik örtüli sağlayın.

3. Visalys® Restorative Primeri bir hazırlama tabakajna uygun. İlgil kurumunsa çekirç dığildir.

4. Visalys® Restorative Primeri tek kullandımın bir aplikatör veya fırça ile adesteyi izleyebilir. İzleme uygulayın ve eksi etmesin (giriş 60 saniye bekleyin). Arduvan hafif bir hızda hava spreyli üfleterek kuruyun. Faksizler bir parmak pekle te alınabilir. Değerli metal dışarımları otan adesteyi başlı diğer değeri metal primeri kullarımlar güjölendirdir.

Visalys® Restorative Primer hıza işlenmelidir, aksi takdirde birleşimleni buharlaştırır.

5. Onamın bir kompozit ile (örn. Visalys® CemCore) üretilmeden tamamlama göre yapın.

Not
Eğer kırılan yüzey bir kırım dığid dığ dukusundan oluşuyorsa, bunlar adesteyi ile öni işleme tabii tutulmalıdır. Adesteyi üretilmeden tamamlama uygulayın.

Temizlik ve dezenfeksiyon

Visalys® Restorative Primer işçisi, okültlemeyim dezenfektanlarla silinerek temizlenmelidir.

Şişeyi yerli yöntemlere uygun olarak dezenfekte edin.

Sarıları temizliyin önlemlerini uygulayın.

Saklama Koşulları

Kuru ve güneş ışığından uzak bir yerde saklayın. Ürün ilk kullandıktan önce 2°C/36°F–8°C/46°F de buzdolabında tutulmalıdır.

İlk kullandıktan sonra, Visalys® Restorative Primer 6 ay içinde kullandırılmalıdır. Açın saklamadıkten itibaren. Buza bulaşmadan saklamaya yeniden kullandıktan önce oda sıcaklığında güneş etimdir.

Son kullandım tarihi geçmiş olan ürünleri kullandırmayın.

Biyeşiler

Visalys® Restorative Primer in ana biyeşilerin etanol, asidik adeziv monomer (10-MDP) ve silan metakrilatları.

Berteraf etme

Tanıman beşimleri işçileri, yerli düzenlemelere uygun olarak imha edilmelir.

Ticari markalar

Visalys® Restorative Primer, Visalys® CemCore Try In Paste ve Visalys® CemCore, Kettenbach GmbH & Co. KG nin ticari tımarlarıdır.

Not

Kitin Kettenbach ürünlere her ülkede mevcut olmayabilir.

Yüzüne profesyonel kullandın için.

Ürünizi ilgili dıđı olayları otaya çıkması durumunda, lütfen derhal üretici ve yetkililerle mericile iletişime geçin.

Sorumluluk sınırlaması

Yasalarla sınırlanmışdır. Sürece, garanti, sözleşme, ihmal ya da mutlak sorumluluk dahil olmak üzere, hukuki dığınadına baskınlaması sorumluluğın, dığın, dıđı, teñi, tesadüf ve nedensel zamlanmadan hangisi olursa olsun, Kettenbach GmbH & Co. KG, bu ürünlend kullandıktan kuyükler ve zararlar konusunda hiçbir sorumluluk dığınemem. Kettenbach ürünlendir. Hakkındaki bilgiler, kapsamlı argümanlarla ve güjölendim teknoledirlik deyimleriyle dayandırılmaktır. Sürümler mevcut bilginimiz dahilinde onun güjölendim yönünde, tekni değışikliklere tabidir. Anlatılan ürünlerin herhangi bir dıđinleme teminatına İğilü İm etmedire ve bilgilere uyumlu ve bunları dıđkkate alınmalıdır.

Güncelleme: 16 Eylül 2020

PORTUGUÉS

Descrição do produto /Indicação

Visalys® Restorative Primer com monômero adesivo (10-MDP, metacrilato de silano) é indicado para a criação de superfícies adesivas nos materiais de restauração (metal, compósito, bem como cerâmicas a base de silicato e óxido). Visalys® Restorative Primer é um primer monomérico. Não fotopolimerizável. Visalys® Restorative Primer é leve de desidratado e é seco desenhado.

Indicações de uso

Primer de restauração para o tratamento de cerâmicas a base de silicato/metal, cerâmicas de óxido e superfícies de compósito

- para reparar restaurações protéticas
- para reparar restaurações fraturadas com materiais compósitos

Contraindicações

Em caso de alergia conhecida aos monômeros de metacrilato ou outros componentes de Visalys® Restorative Primer.

Se não houver meios adequados de assegurar a higienização.

Advertências

Reações alérgicas ao produto não podem ser descartadas em pessoas sensíveis. É possível a sensibilização através do contato com a pele/mucosa.

Em uso de soluções de peróxido de hidrogênio, materiais contendo etóxido ou pasta de restauração contendo sulfato de terpolio podem prejudicar o adesivo.

Nunca fora do alcance de crianças.

Medidas de precaução

Não usar após a data de validade.

Não ingerir a material. Se o material for ingerido acidentalmente: Consultar um médico se problemas surgirem ou persistirem.

Tomar as medidas de proteção apropriadas (por ex., usar lvas ou óculos de proteção). Evitar o contato da pele e a mucosa com o material. Evitar contato com os olhos.

Se houver contato acidental com os olhos: lavar imediatamente e abundantemente com água oxigenada com o oxigênio. Consultar um médico se problemas surgirem ou persistirem.

Evitar contato com as roupas, uma vez que não podem ser excluídos danos permanentes às roupas.

Fichas de dados de segurança estão disponíveis em www.kettenbach.com.

Atualização: 16 de setembro de 2020

IMPORTADOR

EMERGO BRAZIL IMPORT
IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA.
Avenida Francisco Matoselli, 1.752. São José 502/503
Aqua Branca, São Paulo, SP.

CEP: 05001-200, CNPJ: 04.967.408/0001-88

E-Mail: brazil@kettenbach.com
Responsável técnico: Luiz Luiz Cruz Martins
CRF: 42415

Visalys® Restorative Primer Anvisa nº: 801117589028

Distribuído no Brasil exclusivamente por:
ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.
CNPJ: 06.295.840/0001-82
Avenida Evandro Martinelli, 2121,
Fl. Panoram, Indaiatuba, SP.
CEP: 13340-350

MADE IN GERMANY

Prinipo du uzapehien protedychny Visalys® Restorative Primer s monomerni adheziwny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Prinipo du uzapehien protedychny

Primer do uzapehien protedychny jest przeznaczony do opracowania powierzchni metalu/ceramikowej powierzchni, ceramicznej keramiki i kompozytu

Zastowanie jako primera do narpawy reknietych uzapehien protedychny

1. Znaczniki wszystkie powierzchnie reknietych materiałów do uzapehienia protedychny poprzez piskawskie albo zastowanie odpowiedzialnego narzędzia obrótowego. Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

2. Wyścić/osiąść zewnętrzne powierzchnie. Podczas całej pracy nakładać cienką warstwę oleju, aby była czysta i sucha (zastosować konformy).

3. Nanieść primer Visalys® Restorative Primer na tać stomatologiczną. Ochrona przed światłem nie jest wymagana.

4. Nanieść primer Visalys® Restorative Primer jednorazowym aplikatorem lub pędzlekiem na powierzchni adhezyjny i powłoki materiałowej proszku przez 60 s. 5. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys® CemCore) zgodnie z instrukcją i podanyymi przez producenta.

6. Wytarć powierzchnie proszkiem z tenką siatką (ç 50 µm). Stosować parametry pracy i inne sposoby obróbki (podobnie jak w przypadku zgodzie z zaleceniami producenta materiału do uzapehienia protedychny).

7. Następnie przedczuścić i osuszyć kopolimernym strumieniem powietrza bezolejowego. Nadmiar materiału można usunąć wacikiem. Wziasanie adhezyjne ze stopami metal szlachetnych można wzmocnić poprzez zastosowanie specjalnego primera do metal szlachetnych.

Primer Visalys® Restorative Primer należy szybko przetwarzać, ponieważ jego składniki mogą ulec odparowaniu.

5. Wykazać powłoki kompozytu (örn. Visalys