

elite hard relining

rigid resin for direct relines self-curing

colour t4 - pink

elite hard relining

Resina rigida per ribasature dirette. Autopolimerizzabile

Colore
T4 - rosa

Composizione
Resina acrilica autopolimerizzante costituita da:
polvere: polimetilmetacrilato
liquido: N-Butyl Methacrylate, ethyl methacrylate, N,N dimethyl-p-toluidine (1-1,5%)

Indicazione
Ribasature rigide dirette di protesi totali o parziali

Avvertenze
Come per tutte le resine a base di metacrilati, una sensibilità dermica nei confronti del materiale può provocare reazioni allergiche. Al presentarsi di tale circostanza, sospendere l'uso del prodotto.

Istruzioni per l'uso

Preparazione
Irruvidire con una fresa diamantata con grana medio-grossa la superficie a contatto con la mucosa. Stendere due applicazioni di Elite Hard Relining Conditioner, attendere 2-3 minuti. In questa fase è opportuno far inumidire le labbra al paziente con saliva o, meglio, stendere un sottilissimo velo di vaselina liquida tipo FU sulla mucosa e sulle labbra.

Dosaggio e miscelazione
Nella vaschetta di miscelazione versare le seguenti proporzioni o multipli: 1,4 ml. di liquido (1,22 g) / 1 misurino di polvere (2,2 g). Mescolare polvere e liquido con una spatola per 10 sec.

Applicazione
Distribuire con una spatola il materiale sulla superficie precedentemente trattata. Introdurre nel cavo orale del paziente, lasciare adattarsi alla mucosa per qualche secondo. Funzionalizzare eseguendo i corretti movimenti di masticazione e deglutizione per circa 1 min. Mantenere la protesi in bocca per ancora 1- 2 minuti. Rimuovere la protesi ribassata. Far risciacquare accuratamente la bocca al paziente.

Polimerizzazione
La polimerizzazione avviene immergendo la protesi in acqua a 50-60°C per 30 min. Idealmente utilizzare l'idromuffola alle stesse condizioni e con pressione di 2 bar.

Rifinitura
Eliminare le bavature di materiale in eccesso e rifinire con punte siliconiche per resine acriliche.

Indicazione di pericolo per il liquido
R10 Infiammabile
R 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
R33 Pericolo di effetti cumulativi
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
S28 In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Conservazione
Conservare in locale ventilato e protetto dalla luce a temperatura compresa tra 5 – 27°C fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Classificazione secondo ISO EN 10139-1

Confezione standard
1 barattolo polvere 60 g + 1 flacone liquido 40 ml + 1 flacone conditioner 10 ml

elite hard relining

Rigid resin for direct relines. Self-curing

Colour
T4 - pink

Compositio
Self-curing acrylic resin made up of:
poudre: polyméthyl méthacrylate
liquide: N-butyl methacrylate, ethyl methacrylate, N,N diméthyl-p-toluidine (1-1,5%)

Indications
Direct rigid relining of total or partial prostheses

Warnings
As for all resins based on methacrylate, sensitivity of the skin to the material may cause allergic reactions. If these conditions arise, suspend the use of the product.

Instructions for use

Preparation
Roughen the surface in contact with the mucous membrane with a diamond bur having a medium-large grain. Spread on the two coats of Elite Hard Relining Conditioner and wait for 2-3 minutes. In this phase, get the patient to wet his/her lips with saliva or, better, apply an extremely thin layer of FU liquid Vaseline on the mucous membrane and on the lips.

Dosing and mixing
Pour the following proportions or multiples into the mixing bowl: 1.4 ml. of liquid (1.22 g) / 1 measure of powder (2.2 g). Mix the powder and liquid with a spatula for 10 sec.

Application
Distribute the material across the surface treated previously, with a spatula. Insert in the patient's mouth, leave to adapt to the mucous membrane for a few seconds. Functionalize by carrying out the correct chewing and swallowing movements for about 1 min. Keep the prosthesis in the mouth for another 1 - 2 minutes. Remove the recessed prosthesis. Have the patient rinse his/her mouth out thoroughly.

Curing
Curing is obtained by immersing the prosthesis in water at 50-60°C for 30 min. Ideally, use should be made of hydroflask under the same conditions and at a pressure of 2 bars.

Finishing
Eliminer les bavures de matériau en excès et procéder à la finition avec des pointes de silicone pour résines acryliques.

Risk and safety phrases for liquid
R10 Flammable
R 20/21/22 Nuisible par inhalation, contact avec la peau et par ingestion
R20/21/22 Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed
R33 Danger d'effets cumulatifs
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R43 Peut provoquer une sensibilisation à la suite d'un contact avec la peau
S28 En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
S36/37 Utiliser des vêtements protecteurs et des gants appropriés.

Storage
Store in a ventilated room protected from the light at a temperature of between 5 – 27°C out of the reach of children. Do not use after the best before date.

Classification in accordance with ISO EN 10139-1

Pack size
1 jar of powder, 60 g + 1 bottle of liquid, 40 ml + 1 bottle of conditioner, 10 ml

elite hard relining

Résine rigide pour rebasages directs. Autopolymérisable

Couleur
T4 - rose

Composition
Résine autopolymérisante acrylique constituée de :
poudre: polyméthylméthacrylate
liquide N-Butyl Méthacrylate, ethyl méthacrylate, N,N diméthyl-p-toluidine (1-1,5%),

Indication
Rebasages rigides directs de prothèses totales ou partielles

Avvertissements
Comme pour toutes les résines à base de méthacrylates, une sensibilité dermique vis-à-vis du matériau peut provoquer des réactions allergiques. Dans de telles circonstances, il convient de mettre fin à l'utilisation du produit.

Mode d'emploi

Préparation
A l'aide d'une fraise diamantée avec grain moyen-gros rendre rugueuse la surface en contact avec la muqueuse. Etendre deux applications d'Elite Hard Relining Conditioner, attendre 2-3 minutes. Au cours de cette phase, il est conseillé de faire humidifier les lèvres du patient avec de la salive ou mieux encore, d'étendre une mince couche de vaseline du type liquide FU sur la muqueuse et sur les lèvres.

Dosage et mélange
Dans le bac de mélange, verser les proportions suivantes ou des multiples de celles-ci: 1,4 ml de liquide, (1,22 g) / 1 mesure de poudre (2,2 g). Mélanger la poudre et le liquide avec une spatule pendant 10 sec.

Application
Répartir le matériau avec une spatule sur la surface précédemment traitée. Introdure dans la cavité orale du patient, le laisser s'adapter à la muqueuse pendant quelques secondes. Fonctionnaliser en procédant aux mouvements corrects de mastication et déglutition pendant environ 1 minute. Laisser la prothèse en bouche pendant encore 1 - 2 minutes. Enlever la prothèse abaissée. Faire soigneusement rincer la bouche par le patient.

Polymérisation
La polymérisation se fait en plongeant la prothèse dans l'eau à 50-60°C pendant 30 minutes. Il faut idéalement utiliser avec de l'hydromoufle dans les mêmes conditions et avec une pression de 2 bars.

Finition
Eliminer les bavures de matériau en excès et procéder à la finition avec des pointes de silicone pour résines acryliques.

Indications de danger pour le liquide
R10 Inflammable
R 20/21/22 Nuisible par inhalation, contact avec la peau et par ingestion
R20/21/22 Perjudicial por inhalación, contacto con la piel y por ingestión
R33 Peligro de efectos acumulativos
R36/37/38 Irritante para los ojos, las vías respiratorias y la piel
R43 Puede causar sensibilización por contacto con la piel
S28 En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente y con abundante agua y jabón.
S36/37 Llevar prendas protectoras y guantes adecuados.

Conservación
Conservar en un sitio ventilado y protegido de la luz a temperatura entre 5 y 27°C fuera del alcance de los niños. No utilizar después de la fecha de caducidad.

Classement selon ISO EN 10139-1

Emballage standard
1 pot poudre 60 g + 1 flacon liquide 40 ml + 1 flacon conditioner 10 ml

elite hard relining

Resina rígida para rebases directos. Autopolimerizable

Color
T4 - rosa

Composición
Resina acrilica autopolimerizante constituida por:
pulver: Polimetilmetacrylat
Flüssigkeit: N-Butyl Methacrylat, Ethyl Methacrylat, N,N dimethyl-p-toluidine (1-1,5%)

Indicación
Rebases rígidos directos de prótesis totales o parciales

Advertencias
Como para todas las resinas a base de metacrilatos, una sensibilidad dérmica de cara al material puede causar reacciones alérgicas. Si se presenta dicha circunstancia suspender el uso del producto.

Instrucciones para el uso

Preparación
Embasteceer con una fresa diamantada de grano medio-grueso la superficie en contacto con la mucosa. Extender dos aplicaciones de Elite Hard Relining Conditioner, esperar 2-3 minutos. En esta fase es oportuno hacer humedecer los labios al paciente con saliva o, mejor, extender un velo muy fino de vaselina líquida tipo FU sobre la mucosa y sobre los labios.

Dosificación y mezcla
En la pileta de mezcla verter las siguientes proporciones o sus múltiples: 1,4 ml. de líquido (1,22 g) / 1 medida de polvo (2,2 g). Mezclar polvo y líquido con una espátula por 10 segundos.

Aplicación
Distribuir el material con una espátula sobre la superficie tratada precedentemente. Introducir en la cavidad oral del paciente, dejar que se adapte a la mucosa durante unos segundos. Seguidamente funcionalizar efectuando los movimientos correctos de masticación y deglución durante aproximadamente 1 minuto. Mantener la prótesis en la boca por otros 1- 2 minutos. Sacar la prótesis rebasada. Hacer enjuagar cuidadosamente la boca al paciente.

Polimerización
La polimerización se produce sumergiendo la prótesis en agua a 50-60°C por 30 minutos. Idealmente utilizar la hidromufla en las mismas condiciones y con una presión de 2 bar.

Acabado
Eliminar las rebabas de material en exceso y acabar con puntas silicónicas para resinas acrílicas.

Indicación de peligro para el líquido
R10 inflamable
R 20/21/22 Perjudicial por inhalación, contacto con la piel y por ingestión
R33 Peligro de efectos acumulativos
R36/37/38 Irritante para los ojos, las vías respiratorias y la piel
R43 Puede causar sensibilización por contacto con la piel
S28 En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente y con abundante agua y jabón.
S36/37 Llevar prendas protectoras y guantes adecuados.

Conservación
Conservar en un sitio ventilado y protegido de la luz a temperatura entre 5 y 27°C fuera del alcance de los niños. No utilizar después de la fecha de caducidad.

Clasificación según ISO EN 10139-1

Paquete standard
1 bote polvo 60 g + 1 frasco líquido 40 ml + 1 frasco conditioner 10 ml

elite hard relining

Hartharz für direkte Unterfütterungen. Selbsthärtend

Farbe
T4 - Rosa

Zusammensetzung
Selbsthärtendes Acrylharz bestehend aus:
pó: Polimetilmetacrylat
Flüssigkeit: N-Butyl Methacrylat, Ethyl Methacrylat, N,N dimethyl-p-toluidine (1-1,5%)

Anwendung
Steife Direktunterfütterungen von Ganz- oder Teilprothesen

Hinweise
Wie bei allen Harzen auf Metacrylatbasis kann eine Hautempfindlichkeit gegenüber diesem Material zu allergischen Reaktionen führen. In diesem Fall die Verwendung des Produkts unterbrechen.

Gebrauchsanweisung

Zubereitung
Mit einer Diamantfräse mit mittelgroßer Körnung die Kontaktfläche mit der Schleimhaut aufrauen. Zwei Applikationen Elite Hard Relining Conditioner auftragen, 2-3 Minuten warten. In dieser Phase sollte der Patient die Lippen mit Speichel befeuchten, besser einen Hauch flüssige Vaseline vom Typ FU auf die Schleimhaut und die Lippen auftragen.

Dosierung und Mischung
In den Mischbehälter die folgenden Proportionen oder Vielfache geben: 1,4 ml Flüssigkeit (1,22 g) / 1 Messlöffel Pulver (2,2 g). Pulver und Flüssigkeit mit einem Spatel 10 Sekunden lang mischen.

Applikation
Das Material mit einem Spatel auf die vorbereitete Oberfläche auftragen. In den Mundraum des Patienten einführen und einige Sekunden lang an die Mundschleimhaut anpassen. Funktionalisieren und dabei etwa 1 Minute lang die richtigen Kau- und Schluckbewegungen ausführen lassen. Die Prothese noch 1 – 2 Minuten im Mund behalten. Die unterfütterte Prothese aus dem Mund nehmen. Den Mund des Patienten sorgfältig ausspülen lassen.

Polymerisation
Die Polymerisation erfolgt, indem die Prothese 30 Minuten lang in 50-60 °C warmes Wasser getaucht wird. Idealerweise den Wassertiergel zu den gleichen Bedingungen und mit einem Druck von 2 Bar benutzen.

Nachbearbeitung
Das überstehende überschüssige Material entfernen und mit Silikonbohrspitzen für Acrylharze nachbearbeiten.

Gefahrenhinweise für die Flüssigkeit
R10 Brennbar
R 20/21/22 Schädlich bei Einatmen, Hautkontakt und Verzehr
R33 Gefahr von Nachwirkungen
R36/37/38 Reizt die Augen, die Atemwege und die Haut
R43 Kann bei Hautkontakt Sensibilisierung verursachen
S28 Bei Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife abspülen.
S36/37 Schutzkleidung und passende Handschuhe tragen.

Aufbewahrung
In einem gut belüfteten Raum lichtgeschützt bei einer Temperatur zwischen 5-27°C außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht nach dem Ablauf des Verfallsdatums benutzen.

Klassifikation lt. ISO EN 10139-1

Standardpackung
1 Dose Pulver 60 g + 1 Flasche Flüssigkeit 40 ml + 1 Flasche Conditioner 10 ml

elite hard relining

Resina rígida para rebaixamentos directos. Auto-polimerizável

Cor
T4 – cor-de-rosa

Composição
Resina acrílica auto-polimerizante constituída por:
pó: polimetilmetacrilato
líquido: N-Butyl Methacrylato, ethyl methacrylato, N,N dimethyl-p-toluidine (1-1,5%)

Indicações
Rebaixamentos rígidos directos de próteses totais ou parciais

Advertências
Como em todas as resinas à base de metacrilatos, uma sensibilidade dérmica em relação ao material pode provocar reacções alérgicas. Suspendo o uso do produto ao verificar-se essa circunstância.

Modo de usar

Preparação
Enrugar com uma fresa de diamante com grão médio-grosso a superfície em contacto com a mucosa. Espalhar duas aplicações de Elite Hard Relining Conditioner, aguardar 2 a 3 minutos. Nesta fase é necessário que o paciente humedeca os lábios com saliva, ou melhor, espalhar uma camada finíssima de vaselina líquida tipo FU na mucosa e nos lábios.

Dosagem e mistura
Deitar na taça de mistura as seguintes proporções ou múltiplos: 1,4 ml de líquido (1,22 g) / 1 medida de pó (2,2 g). Misturar o pó e o líquido com uma espátula durante 10 seg.

Aplicação
Distribuir o material com uma espátula na superfície anteriormente tratada. Introduzir na cavidade oral do paciente, deixar adaptar à mucosa durante alguns segundos. Funcionalizar executando os correctos movimentos de mastigação e deglutição durante cerca de 1 minuto. Manter a prótese na boca ainda por 1 a 2 minutos. Retirar a prótese rebaixada. Enxaguar muito bem a boca do paciente.

Polimerização
A polimerização dá-se mergulhando a prótese em água a 50-60°C durante 30 min. Utilizar preferivelmente uma mufla nas mesmas condições e com uma pressão de 2 bar.

Acabamento
Eliminar as imperfeições de material em excesso e polir com pontas de silicone para resinas acrílicas.

Indicações de perigo para o líquido
R10 Inflamável
R 20/21/22 Nocivo por inalação, contacto com a pele e por ingestão
R33 Perigo de efeitos cumulativos
R36/37/38 Irritante para os olhos, para as vias respiratórias e para a pele
R43 Pode provocar sensibilização por contacto com a pele
S28 Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente e abundantemente com água e sabão.
S36/37 Usar roupas de protecção e luvas adequadas.

Conservação
Conservar num local arejado e protegido da luz a uma temperatura entre 5 e 27°C fora do alcance das crianças. Não utilizar depois da data de validade.

Classificação segundo ISO EN 10139-1

Embalagem standard
1 bóião de pó de 60 g + 1 frasco de líquido de 40 ml + 1 frasco de condicionador de 10 ml

elite hard relining

Harde hars voor directe ondervoeringen. Zelfpolymeriseerbaar

Kleur
T4 - roze

Samenstelling
Zelfpolymeriserende acrylhars bestaande uit:
poeder: polymethylmethacrylaat
vloeistof: N-butylmethacrylaat, ethylmethacrylaat, N, N dimethyl-p-toluidine (1-1,5%)

Toepassing
Harde directe ondervoeringen voor volledige of gedeeltelijke prothesen.

Waarschuwingen
Zoals voor alle harsen op basis van methacrylaat geldt, kan de gevoeligheid van de huid voor het materiaal allergische reacties veroorzaken. Als dit gebeurt, het product niet meer gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

Klaarmaken
Het oppervlak dat in aanraking komt met het slijmvlies met een diamantfrees met een middelgrote korrel ruw maken. Elite Hard Relining Conditioner twee keer opbrengen, uitspreiden en 2-3 minuten wachten. Tijdens deze fase is het zinvol om de patiënt te vragen de lippen met speeksel te bevochtigen of nog beter om een zeer dun laagje vloeibare vaseline type FU op het slijmvlies en de lippen aan te brengen.

Dosering en vermenging
De volgende verhoudingen of een veelvoud daarvan in het mengbakje gieten: 1,4 ml vloeistof (1,22 g) / 1 maatschepje poeder (2,2 g). De poeder en de vloeistof gedurende 10 seconden met een spatel mengen.

Aanbrengen
Het materiaal met een spatel op het voorheen behandelde oppervlak verdelen. In de mondholte van de patiënt aanbrengen en gedurende enkele seconden aan het slijmvlies laten aanpassen. Functioneel maken door circa gedurende 1 minuut de juiste kauw- en slikbewegingen te laten maken. De prothese nog 1-2 minuten in de mond laten houden. De prothese met ondervoering verwijderen. De mond goed door de patiënt laten spoeven.

Polymerisatie
De polymerisatie vindt plaats door de prothese gedurende 30 minuten in water met een temperatuur van 50-60°C onder te dompelen. Het beste is om een bakje met water in dezelfde conditie en bij een druk van 2 bar te gebruiken.

Afwerking
Uitvoeisels van overtollig materiaal verwijderen en met silico-nenboren voor acrylharsen afwerken.

Gevarenaanduiding m.b.t. de vloeistof
R10 Ontvlambaar
R20/21/22 Schadelijk bij inademing, bij aanraking met de huid en bij opname door de mond
R33 Gevaar voor cumulatieve effecten
R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
S28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep
S36/37 Geschikte beschermende kleding en geschikte handschoenen dragen

Bewaren
In een geventileerde ruimte en beschermt voor licht bij een temperatuur tussen 5 – 27°C buiten bereik van kinderen bewaren. Niet na de houdbaarheidsdatum gebruiken.

Classificatie volgens ISO EN 10139-1

Standaard verpakking
1 bus met 60 g poeder + 1 fles met 40 ml vloeistof + 1 fles met 10 ml conditioner

