

## elite hard relining

Direkt beslemeler için rıjt rezin.  
Kendiliğinden sertleşme

**Renk**  
T4 - pembe

**Bileşim**  
Şu malzemelerden oluşan kendiliğinden sertleşen akrilik rezin:  
toz: polimetil metakrilat  
likit: N-bütil metakrilat, etil metakrilat, N,N dimetil-ptoluidin (%1-1,5)

**Endikasyonlar**  
Tam veya kısmi protezler için direkt rıjt besleme

**Uyarılar**  
Metakrilat bazlı tüm rezinlerde olduğu gibi, cildin malzemeye karşı hassasiyeti alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Bu gibi durumlar görürse ürünü kullanmayı bırakın.

### Kullanım talimatları

#### Hazırlama

Mukus membranla temas eden yüzeyi orta-iri taneçikli elmas frezeyle pürüzlendirin. İki kat Elite Sert Besleme Düzenleyici Malzemeyi sürüp 2-3 dakika bekleyin. Bu aşamada hastaya dudaklarını tükürükle ıslatmasını söyleyen veya daha iyi mukus membrana ve dudakları üzerinde son derece ince bir FU likit Vazelini kati uygulayın.

#### Dozlama ve karıştırma

Malzemeyi şu oranlarda veya bunların katları olarak karıştırma kabına dökün: 1,4 ml likit (1,22 g) / 1 ölçü toz (2,2 g). Tozu ve likidi spatuł kullanarak 10 saniye karıştırın.

#### Uygulama

Malzemeyi, daha önce işlem gören yüzeyin üzerinde spatuł yardımıyla dağıtın. Malzemeyi hastanın ağızına yerleştirin ve mukus membrana adapte olması için birkaç saniye bekleyin. Yaklaşık 1 dakika boyunca doğru eğilme ve yutma hareketlerini yapırarak ıslıksız hale getirin. Protezi 1 - 2 dakika daha ağızda tutun. Girintili protezi çıkarın. Hastanın ağızını iyice çalkalamasını sağlayın.

#### Sertleşme

Sertleşme, protezin 30 dakika boyunca 50-60°C sıcaklığında suda bekletilmesiyle sağlanır. Ideal olarak aynı koşullarda ve 2 bar basınç altında su kabi kullanılmalıdır.

#### Yüzey Düzeltme

Fazla malzemeden kaynaklanan tüm çapakları temizleyin ve akrilik rezinler için silikon uçlar kullanarak düzeltin.

#### Likit için risk ve güvenlik ifadeleri

R10 Alev alabilir  
R20/21/22 Solunması, cilt temas etmesi ve yutulması halinde zararlıdır  
R33 Kümülatif etki tehlikesi  
R36/37/38 Gözler, solunum sistemi ve cilt için tahlis edicidir  
R43 Cilt teması eittiginde hassasiyeti neden olabilir  
S28 Cilt teması ettiğinde sonra hemen bol su ve sabunla yıkayın.  
S36/37 Uygun koruyucu giysiler ve eldiven kullanın.

#### Saklama

5 – 27°C arası sıcaklıkta, ışıkta korunan havalandırılmış bir odada, çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

Son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.

#### ISO EN 10139-1'e uygun sınıflandırma

#### Ambalaj boyutu

1 kavanoz toz, 60 g + 1 şşe likit, 40 ml + 1 şşe düzenleyici, 10 ml

**YALNIZCA DİS HEKİMLİĞİNDE KULLANIM İÇİNDİR**

## elite hard relining

Σκληρή ρητίνη για άμεση επανεφαρμογή βάσεως.  
Αυτοπολυμερίζομενη

**Xróma**  
T4 - roz

#### Sύνθεση

Ακρυλική αυτοπολυμερίζομενη ρητίνη αποτελούμενη από: κονία: polimetylakrylikό υγρό: N-Boutyl Ακρυλικό, αιθυλ ακρυλικό, N,N διμεθυλ -ρ -toluolūn (1-1,5%)

#### Evdēzīeis

Σκληρές άμεσες επανεφαρμογές βάσεων ολικών ή μερικών προσθετικών

#### Προετοίμασης

Όπως με όλες τις ρητίνες ακρυλικής βάσης, η ευαίσθηση του δέρματος ως προς το υλικό μπορεί να προκαλέσει αλεργικές αντιδράσεις. Στην περίπτωση αυτή, διακόψτε τη χρήση του προϊόντος.

#### Oδηγίες χρήσης

##### Προετοίμασια

Διαδικούντε με μεσαία-χοντρή διαμαντόφρεζα την επιφάνεια σε επαφή με το βλεννογόνο. Απλώστε δύο εφαρμογές Elite Hard Relining Conditioner και περιμένετε 2-3 λεπτά. Στη φάση αυτή είναι σικτιμό να υγραίνετε τη χειλί του ασθενούς με αάλι ή, ακόμη καλύτερα, να απλώνετε ένα πολύ λεπτό στρώμα υγρής βασείνης FU στο βλεννογόνο και στα χείλη.

##### Δόσεις και ανάμιξη

Στη λεκανίσα ανάμιξης αδειάστε τις ακόλουθες αναλογίες ή πολλαπλάσια τους: 1,4 ml υγρό (1,22 g) / 1 μεζύρα κονίας (2,2 g). Αναμίξτε κονία και υγρό με σπάτουλα επί 10 sec.

##### Εφαρμογή

Απλώστε με μία σπάτουλα το υλικό στην επιφάνεια που έχετε επεξεργαστεί. Τοποθετήστε στη στοματική κοιλότητα την επιφάνεια και αφήστε να προσαρμοστεί στο βλεννογόνο για λίγα δευτερόλεπτα. Προσαρμόστε στη λειτουργία εκτελώντας τις σικτιμές κινήσεις μάστισης και κατάποσης επί 1 λεπτό περίπου. Αφήστε την προσθετική στο στόμα επί 1- 2 λεπτά ακόμη. Αφαιρέστε τη χαρτομένη προσθετική. Επιτύλευτε καλά το στόμα του ασθενούς.

##### Πολυμερισμός

Ο πολυμερισμός επιτυγχάνεται βιθίζοντας την προσθετική σε νέρο με θερμοκρασία 50-60°C επί 30 λεπτά. Ήα καλύτερα αποτελεσματικό προτεριμότερο το βραστήρα πιέσεως στις ίδιες συνθήκες και με πίεση 2 bar.

##### Φινίρισμα

Αφαιρέστε τις προεξόχες πλεονάζοντος υλικού και ολοκλήρωστε το φινίρισμα με κεφαλές σιλικόνης για ακρυλικές ρητίνες.

##### Πληροφορίες κινδύνου για το υγρό

R10 Eufełketo  
R 20/21/22 Επιβλαβές από εισπνοή, επαφή με το δέρμα και κατάστηση  
R33 Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.  
R36/37/38 Irriterer øjnene, andredætsorganerne og huden.  
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.  
S36/37 Brug særligt arbejdstøj/egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

##### Συντήρηση

Φυλάσσεται σε αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από το φως, σε θερμοκρασία 5 – 27°C μακριά από τα παιδιά. Μη χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

##### Katáráthē baséos ISO EN 10139-1

Συσκευασία στάνταρ  
1 doçioύ konías 60 g + 1 flakón dió ugró 40 ml + 1 flakón conditioner 10 ml

## elite hard relining

Hård resin till direkte rebaseringer.  
Selvpolymeriserende

**Farve**

T4 - lyserød

#### Komposition

Selvpolymeriserende akrylbaseret resin bestående af: Pulver: Polymetyl-methakrylat  
Vætske: N-Butyl methakrylat, ethyl methakrylat, N,N dimetyl-p-toluidin (1-1,5%)

#### Evdēzīeis

Σκληρές άμεσες επανεφαρμογές βάσεων ολικών ή μερικών προσθετικών

#### Προετοίμασης

Όπως με όλες τις ρητίνες ακρυλικής βάσης, η ευαίσθηση του δέρματος ως προς το υλικό μπορεί να προκαλέσει αλεργικές αντιδράσεις. Στην περίπτωση αυτή, διακόψτε τη χρήση του προϊόντος.

#### Oprørstider

På samme måde som ved brug af alle andre former for metakrylbaserede resiner kan overfølsomhed over for materialet antydrides. Etterhånden som teknologien ikke er tilpasset denne resinen, kan dermed føre til allergiske reaktioner. Hvis dette sker, må produktet ikke længere anvendes.

#### Anvendelse

Forberedelse  
Forberedelse  
Grovslip ytan som kommer i kontakt med sleminnan med en medelgrov diamantslip. Bred ut två applikationer Elite Hard Relining Conditioner och vänta i 2-3 min. Vid denna fas rekommenderas det att patienten fuktar sina läppar med saliv. Årnu bättre är det att att patienten sätter en läppvax med flytande spyt eller att smore et meget tynd lag flydende vaseline (type FU) på sleminnen och på läpperna.

#### Dozering och blandning

Häll upp följande, eller dubbla, proportioner i blandningsbehälten: 1,4 ml vätska (1,22 g) / 1 mätt pulver (2,2 g). Blanda smeten och vätskan i 10 sek med en spatel.

#### Efvaring

Fördel materialet med en spatel på den förberedda ytan. För in protesen i patientens munhåla och låt den anpassa sig till sleminnan i några sekunder. Be patienten utföra korrekta tugg- och sväljningsrörelser i cirka 1 min. Låt protesen vara kvar i munnen i ytterligare 1-2 min. Ta bort protesen. Be patientens munhåla noggrant.

#### Polymerisation

Potopiti protezo v vodo pri 50-60°C za 30 min. Uporabiti hidromuflo pri istih pogojih in s pritiskom 2 bar-a.

#### Dodelava

Odstraniti viške materijala in dodelati s silikonskimi konicami za aplikacijo.

#### Applikering

Fördela materialet med en spatel på den förberedda ytan. För in protesen i patientens munhåla och låt den anpassa sig till sleminnan i nägra sekunder. Be patienten utföra korrekta tugg- och sväljningsrörelser i cirka 1 min. Låt protesen vara kvar i munnen i ytterligare 1-2 min. Ta bort protesen. Be patientens munhåla noggrant.

#### Izvajanje

Fordel materialet razdeliti materijalom po površini predhodno pripravljeni.

Vnesti v ustno volitino pacienta, nechte nekolik vteřin připravit Elite Hard Relining Conditioner a počkejte 2-3 minuty. Na tomto etape je potřebno vložit ustečnice pacienta s silinou, aliž premazat silinou v obalce na silinu. Začnete s vložením silinu v obalce na silinu a rty pacienta s tekočim vazelínou.

#### Dozírovka a změšování

Do mísicí nádoby deje složky v následujícím nebo znásobeném poměru: 1,4 ml tekutiny (1,22 g) / 1 odměrku prášku (2,2 g).

#### Polimerizace

Potopiti protezo v vodo pri 50-60°C na 30 min. Ideální je použít hydromuffel za stejných podmínek a při tlaku 2 barů.

#### Polimerizacija

Potopiti protezo v vodo pri 50-60°C za 30 min. Uporabiti hidromuflo pri istih pogojih in s pritiskom 2 bar-a.

#### Dodevora

Odstraniti viške materijala in dodelati s silikonskimi konicami za aplikacijo.

#### Oznaka za nevarnost tekočine

R10 Ogneopasno

R 20/21/22 Bredno pri vdýchnutí, popadnutí na kožu a při požáru

R33 Nebezpečné kumulativního efekta

R36/37/38 Vyvolává podráždění očí, dýchacích cest a pokožky

R43 Muže způsobit sensibilizaci při styku s pokožkou

S28 Při popadnutí na kožu nemedленno promýte velkým množstvím vody s mytem

S36/37 Používejte ochranné oděvy a vhodné rukavice.

#### Förvaring

Förvara produkten i en välväntilarad lokal, skyddad mot ljus, i en temperatur på 5 -

## elite hard relining

Resina rigida per ribasature dirette.  
Autopolimerizzabile

### Colore

T4 - rosa

### Composizione

Resina acrilica autopolimerizzante costituita da:  
polvere: polimetilmacrilato  
liquido: N-Butyl Methacrylato, ethyl methacrylato, 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 dermatologica nei confronti del materiale può provocare reazioni allergiche. Al presentarsi di tale circostanza, sospendere l'uso del prodotto.

### Istruzioni per l'uso

#### Preparazione

Irrividire 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 estremamente 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 il materiale sulla superficie precedentemente trattata. Introdurre nel cavo orale del paziente, lasciare adattare 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.

#### Polidrizzazione

La polidrizzazione avviene immersando 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 sbavature di materiale in eccesso e rifinire con punte silicone 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

### Composition

Self-curing acrylic resin made up of:  
powder: polymethyl methacrylate  
liquid: N-Butyl Methacrylato, ethyl methacrylato, N,N dimethyl-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

Remove any flash caused by an excess of material and finish with silicone tips for acrylic resins.

#### Risk and safety phrases for liquid

R10 Flammabile

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.

#### 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%)

### Indications

Rebasages rigides directs de prothèses totales ou partielles

### Warnings

Comme pour toutes les résines à base de méthacrylates, une sensibilité dermatique vis-à-vis du matériau peut provoquer des réactions allergiques. Dans 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, étendre une mince couche de vaseline du type liquide FU sur la muqueuse et sur les lèvres.

#### Dosage et mélange

Pour 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

Distribuer le matériau avec une spatule sur la surface précédemment traitée. Introduire 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 et la rincer la bouche par le patient.

#### Curing

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'eau.

#### Finition

Éliminer 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

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

Conserver dans un local ventilé et protégé contre la lumière, à une température comprise entre 5-27°C et hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser après la date de péremption.

#### Classification in accordance with ISO EN 10139-1

#### Pack size

1 pot poudre 60 g + 1 flacon liquide 40 ml + 1 flacon conditionner 10 ml

## elite hard relining

Resina rígida para rebasamentos directos.  
Autopolimerizable

### Color

T4 - rosa

### Zusammensetzung

Resina acrílica autopolimerizante constituida por:  
polvo: polimetilmetacrilato  
líquido: N-Butyl Metacrylato, Ethyl Methacrylato, N,N dimethyl-p-toluidine (1-1,5%)

### Indicación

Rebasados rígidos directos de prótesis totales o parciales

### Avertisements

Como para todas las resinas a base de metacrilatos, una sensibilidad dermatológica en el contacto con el material puede provocar reacciones alérgicas. En tales circunstancias, conviene dejar de usar el producto.

### Gebruiksbeschrijving

#### Zubereitung

Mit einer Diamantfräse mit mittelgroßer Körnung die Kontaktfläche mit der Schleimhaut aufrauhen. 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.

#### Anwendung

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 halten. Manter la prótesis en la boca aún por 1-2 minutos. Retirar la prótesis rebajada. Enxaguar muy bien la boca del paciente.

#### Polymerisation

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

#### Acabamento

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

#### Indicaciones 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, las vias respiratorias e la piel

R43 Pode provocar sensibilização por contacto com a pele

S28 En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente y con abundante agua y jabón.

S36/37 Utilizar prendas protectoras y guantes adecuados.

#### Conservación

Conserver en un sitio ventilado y protegido de la luz a una temperatura entre 5 y 27°C fuera del alcance de los niños.

No utilizar después de la fecha de caducidad.

#### Klassifikation lt. ISO EN 10139-1