

# ENA Soft

(EN) ENGLISH  
ENA Soft instructions

**Page 2**

(IT) ITALIANO  
ENA Soft istruzioni

**Pag. 3**

(DE) DEUTSCH  
ENA Soft Gebrauchsanweisung

**Seite 5**

(FR) FRANÇAIS  
ENA Soft instructions

**Page 7**

(ES) ESPAÑOL  
ENA Soft instrucciones

**Pág. 9**

(PT) PORTUGUÊS  
ENA Soft instruções

**Pág. 11**

(EL) ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ENA Soft οδηγίες

**σελίδα 12**

(CS) Česky  
ENA Soft Návod na použití

**Str. 14**

(PL) Polski  
ENA Soft Instrukcje

**Str. 16**

(RUS) РУССКИЙ  
ENA Soft инструкция по применению

**Стр 17**

(HU) Magyar  
ENA Soft Használati utasítás

**Oldal 19**



---

## (EN) ENA Soft

### **Intended purpose**

ENA Soft is a light-curing temporary filling material. ENA Soft is an elastic material for temporary restorations. It has advantages of easy removal in one piece without damage to preparation. ENA Soft is suitable also for long term temporaries because it perfectly maintains the shape of tooth. It can be used to protect implant screws.

### **BENEFITS**

- simple to apply: not sticky;
- easy to remove in one piece;
- suitable for inlay & onlay and filling on implants screws;
- strong and long lasting fillings.

### **Composition**

- Organic matrix: UDMA, HEMA
- Inorganic fillers: Nano silica
- Additives: Initiator, Catalyst, Stabilizer, Others

### **Shade**

Dentine colour (UD2)

### **Target group**

Patients of any sex (also pregnant)

Age: Children 6 - 18 years, Adults 19 - 64 years, Elderly 65 – above

### **Indications**

ENA Soft is used for:

- temporary fillings, especially on inlay & onlay
- fillings on implant screws

### **Contra-indications**

If a dry working field cannot be established or the stipulated application technique cannot be applied. Uncured resin could cause skin allergy: user should use gloves. In case of known allergy to some of the components do not use it.

### **Precautionary Information**

The product contains substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. To reduce the risk of all allergic response, minimize exposure to uncured materials. If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed.

### **Side effects**

Inhalation: In case of inhalation, immediately consult with a medical specialist.

Skin contact: Wash off immediately with soap and enough water, and then consult with a dermatologist.

Eye contact: Rinse the eyes immediately with enough water, and then pour clean water into the eyelids more than 15 minutes, and then consult with an ophthalmologist.

### **Materials to be avoided**

Materials containing phenolics (like eugenol) could inhibit composite curing. Avoid the use of these materials as liners.

**Users:** dentists only.

## **Instructions for use**

- 1) Prepare the cavity;
- 2) Application of ENA Soft;
  - a. Carefully clean and dry the cavity to be restored before applying Ena Soft. In case a cavity is without external support, we suggest to use a matrix.
  - b. Remove the cap from the syringe. Turn the extruder clockwise to dispense a sufficient quantity of material.
  - c. Apply Ena Soft in the cavity using a composite instrument.
  - d. Check occlusion and then remove excess material.
- 3) Light-cure for 10-20 seconds, increments of 4 mm thickness, using a led or halogen light-curing unit (20 sec. minimum 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 sec. minimum 1000 mW/cm<sup>2</sup>).
- 4) Remove the matrix if used.
- 5) The restoration can be removed with an instrument: it comes out in one piece.

## **Use and storage**

Do not store below 3°C/38°F and above 25°C/77°F. Shelf life at room temperature is 36 months. Ambient temperatures routinely higher than 25°C/77°F may reduce shelf life. Do not use the product after the expiration date (see label on syringe). Use the material at room temperature. Medical device, for dental use only: keep away from children. Turn back the spindle after taking out the material, to avoid sticking of the material, and close the container. After use, close container with cap and keep it closed. Avoid direct exposure to sunlight. Do not store materials in proximity to products containing Eugenol.

**MD** = Medical Device

MSDS available on website: [www.micerium.com](http://www.micerium.com)

---

## **(IT) ENA Soft**

### **Destinazione d'uso**

ENA Soft è un materiale per otturazioni, fotopolimerizzabile, temporaneo. ENA Soft è un materiale elastico per restauri temporanei, ha il vantaggio di poter essere facilmente rimosso in un unico pezzo senza danneggiare la preparazione. ENA Soft è adatto anche per provvisori a lungo termine perché mantiene perfettamente la forma del dente. Può essere usato per proteggere le viti dell'impianto.

### **BENEFICI**

- semplice da applicare: non appiccica;
- facile da rimuovere, in un unico pezzo;
- perfetto per inlay e onlay e chiusure di viti di impianti;
- otturazioni forti e durevoli nel tempo.

### **Composizione**

- Matrice organica: UDMA, HEMA
- Riempitivi inorganici: Nano silice
- Additivi: Iniziatore, catalizzatore, stabilizzatore, altri

### **Tonalità**

Colore della dentina (UD2)

### **Gruppo di destinazione**

Pazienti di qualsiasi sesso (incluso donne incinte)

Età: Ragazzi 6 - 18 anni, adulti 19 - 64 anni, anziani 65 e oltre

## **Indicazioni**

ENA Soft viene utilizzato per:

- otturazioni provvisorie, specialmente su inlay e onlay
- chiusura di viti di impianti

## **Controindicazioni**

Se non si può avere un campo di lavoro asciutto o non si può utilizzare la tecnica di applicazione prevista. Resina non polimerizzata può causare allergia alla pelle: l'operatore dovrebbe proteggersi con guanti. In caso si sia a conoscenza di allergia ad uno dei componenti, evitarne l'utilizzo.

## **Precauzioni**

Il prodotto contiene sostanze che possono causare ad alcune persone una reazione allergica attraverso il contatto con la pelle. Per ridurre il rischio di allergie minimizzare l'esposizione al materiale non polimerizzato. Se si manifesta una reazione allergica consultare il medico.

## **Effetti collaterali**

Inalazione: In caso di inalazione, consultare immediatamente un medico specialista.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua. Consultare immediatamente un dermatologo.

Contatto con gli occhi: Risciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua e bagnare con acqua pulita le palpebre per almeno 15 minuti. In seguito consultare un oculista.

## **Materiali da evitare**

Materiali contenenti fenolo (come eugenolo) possono inibire la polimerizzazione del composito. Evitare l'uso di questi materiali come sottofondo.

**Utenti:** solo dentisti.

## **Istruzioni per l'uso**

1) Preparare la cavità;

2) Applicare ENA Soft;

a. Pulire accuratamente e asciugare la cavità da ricostruire prima di applicare ENA Soft. In caso una cavità sia senza supporto esterno suggeriamo l'utilizzo di una matrice.

b. Rimuovere il cappuccio dalla siringa. Ruotare il pistone in senso orario per far fuoriuscire la quantità di materiale richiesta.

c. Applicare ENA Soft nella cavità usando uno strumento per il composito.

d. Provare l'occlusione e rimuovere il materiale in eccesso;

3) Polimerizzare per 10-20 secondi spessori di 4 mm, utilizzando una lampada al led o alogena (20 sec. minimo 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 sec. minimo 1000 mW/cm<sup>2</sup>);

4) Rimuovere la matrice se utilizzata.

5) Il restauro si rimuove con uno strumento: si estrae in un unico pezzo.

## **Utilizzo e stoccaggio**

Non conservare a temperatura inferiore a 3°C/38°F e superiore a 25°C/77°F. La vita del prodotto a temperatura ambiente è di 36 mesi. Temperature ambiente superiori a 25°C/77°F possono ridurre la vita del prodotto. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza (vedi etichetta siringa). Prima dell'utilizzo il

materiale deve raggiungere la temperatura ambiente. Prodotto medico, solo per uso professionale dentale: tenere lontano dalla portata dei bambini. Dopo aver prelevato il materiale, reinserire il tappo e mantenerlo chiuso. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole. Non conservare i materiali in prossimità di prodotti contenenti eugenolo.

**[MD]** = Dispositivo medico

Schede di sicurezza disponibili su sito: [www.micerium.it](http://www.micerium.it)

---

## (DE) ENA Soft

### Zweckbestimmung

ENA Soft ist ein lichthärtendes Komposit für provisorische Füllungen. ENA Soft ist elastisch und für temporäre Restaurationen geeignet. Es lässt sich leicht in einem Stück entfernen, ohne dabei die Präparation zu schädigen. ENA Soft kann ebenfalls für Langzeitprovisorien genutzt werden, da ENA Soft die gewählte Form der Restauration erhält. Es kann zum Schutz von Implantatschrauben verwendet werden.

### VORTEILE

- einfache Adaption: nicht klebrig;
- leicht in einem Stück entfernbare;
- geeignet für die provisorische Füllung bei Inlay - & Onlayversorgungen sowie zum temporären Verschluß von Implantaten;
- fest und dauerhaft dicht.

### Zusammensetzung

- Organische Matrix: UDMA, HEMA
- Anorganische Füllstoffe: Nano-Kieselerde
- Zusatzstoffe: Initiator, Katalysator, Stabilisator, Sonstige

### Farbe

Dentinfarbe (UD2)

### Zielgruppe

Patienten jeden Geschlechts (auch Schwangere)

Alter: Kinder von 6 - 18 Jahren, Erwachsene von 19-64 Jahren, ältere Menschen ab 65 Jahren

### Indikationen

ENA Soft wird genutzt für:

- provisorische Füllungen, besonders bei Inlay - & Onlayversorgungen
- temporärer Verschluß von Implantaten

### Kontraindikationen

Nicht benutzen wenn die Trockenlegung des Arbeitsfeldes nicht möglich ist oder die empfohlene Applikationstechnik nicht angewandt werden kann. Unpolymerisierter Kunststoff kann zu Hautallergien führen. Der Anwender sollte geeignete Schutzmaßnahmen (z.B. Tragen von Handschuhen) wählen. Sollte eine Allergie gegen einen der genannten Stoffe bekannt sein, ist auf die Anwendung des Produktes zu verzichten.

### Vorsorgemaßnahmen

Das Produkt enthält Substanzen die bei Hautkontakt allergische Reaktionen verursachen können. Um das Risiko allergischer Reaktionen zu reduzieren halten

---

**XENASOFT**



**MICERIUM S.p.A.**  
Via G. Marconi, 83  
16036 Avegno (GE) Italy  
Tel. +39 0185 7887 870  
[www.micerium.it](http://www.micerium.it)

**Export Direct Line:**  
**Tel. +39 0185 7887 880**  
**e-mail: [hfo@micerium.it](mailto:hfo@micerium.it)**

**CE 0123**

Sie den Kontakt zu unpolimerisiertem Material so gering als möglich. Tritt eine allergische Reaktion auf bitte unverzüglich medizinische Hilfe anfordern.

## Nebenwirkungen

Nach Einatmen: Bei Einatmen sofort einen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und ausreichend Wasser abwaschen und einen Dermatologen konsultieren.

Nach Augenkontakt: Spülen Sie die Augen sofort bei geöffneten Lidspalt mehr als 15 Minuten mit sauberem Wasser und konsultieren Sie einen Augenarzt.

## Wechselwirkungen mit anderen Produkten

Phenolhaltige Substanzen (wie z. B. Eugenol) beeinträchtigen die Polymerisation von Kompositen. Daher keine Unterfüllungsmaterialien verwenden, die derartige Substanzen enthalten.

**Anwender:** nur Zahnärzte.

## Anwendung

1) Präparation der Kavität;

2) Applikation von ENA Soft

a. Die Kavität vor dem Einbringen von Ena Soft gründlich reinigen und trockenlegen. Sollte die Kavität nicht unterstützt sein empfehlen wir die Zuhilfenahme einer Matrize (Ena Matrix).

b. Die Schutzkappe von der Spitze entfernen. Drehkolben im Uhrzeigersinn drehen, um die passende Materialmenge zu entnehmen.

c. Applizieren Sie Ena Soft mit einem Kompositinstrument.

d. Prüfen der Okklusion und Entfernen des überschüssigen Materials;

3) Mit einer LED- oder Halogenleuchte (20 Sek. mindestens  $650\text{ mW/cm}^2$ , 10 Sek. mindestens  $1000\text{ mW/cm}^2$ ) für 10-20 Sekunden lichthärteten, Schichtdicke nicht mehr als 4 mm.

4) Matrize, falls verwendet, entfernen.

5) Restauration, wenn erforderlich, in einem Stück abheben.

## Hinweise zum Gebrauch und zur Lagerung

Nicht unter  $3^\circ\text{C}/38^\circ\text{F}$  oder über  $25^\circ\text{C}/77^\circ\text{F}$  lagern. Die Haltbarkeit bei Raumtemperatur beträgt 36 Monate. Umgebungstemperaturen von mehr als  $25^\circ\text{C}/77^\circ\text{F}$  können die Haltbarkeit verringern. Nach Ablauf des Verfalldatums (siehe Etikett auf der Spritze) nicht mehr verwenden. Vor Gebrauch sollte das Material Raumtemperatur erreicht haben. Das Medizinprodukt für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nur für zahnärztlichen Gebrauch. Drehkolben nach Materialentnahme eine Umdrehung zurückdrehen, um ein Verkleben der Austrittsstößel zu vermeiden. Spritzen nach Materialentnahme sofort schließen und immer im geschlossenen Zustand aufbewahren. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Lagern Sie keine Materialien in der Nähe von Produkten, die Eugenol enthalten.

**[MD]** = Medizinprodukt

Sicherheitsdatenblätter sind verfügbar im Internet: [www.micerium.com](http://www.micerium.com)

---

## (FR) ENA Soft

### Utilisation prévue

ENA Soft est un matériau souple d'obturation provisoire photopolymérisable. ENA Soft permet la réalisation d'obturations provisoires élastiques. Il présente

l'avantage de pouvoir être déposé en un seul morceau sans endommager la préparation. ENA Soft est également indiqué pour les temporisations à long terme car il maintient parfaitement la forme de la dent. Il peut être utilisé pour protéger les têtes de vis d'implants.

## AVANTAGES

- Simple à appliquer : ne colle pas
- Retrait facile en un seul morceau
- Indiqué pour la temporisation d'inlays/onlays et le recouvrement des têtes de vis d'implants
- Obturations solides et durables

## Composition

- Matrice organique : UDMA, HEMA
- Charges inorganiques : nano silice
- Additifs : initiateur, catalyseur, stabilisateur, autres

## Teinte

Couleur de la dentine (UD2)

## Groupe cible de patients :

Patients des deux sexes (femmes enceintes comprises)

Âge : Enfants 6-18 ans, adultes 19-64 ans, patients âgés de 65 ans et plus

## Indications

ENA Soft est utilisé pour :

- les obturations provisoires, spécialement d'inlays/onlays
- le recouvrement des têtes de vis d'implants

## Contre-indications

Lorsqu'un champ opératoire sec ne peut être obtenu ou si la technique d'application stipulée ne peut être mise en œuvre. Les résines non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques : l'utilisateur doit porter des gants. Ne pas utiliser en cas d'allergie connue à l'un des composants.

## Précautions

Le produit contient des substances susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. Afin de réduire les risques de réactions allergiques, minimiser l'exposition aux matériaux non-polymérisés. En cas de réaction allergique, consulter un médecin.

## Effets indésirables

Inhalation : En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin.

En cas de contact cutané : Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau et au savon, puis consulter un dermatologue.

En cas de contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau, puis nettoyer à l'eau propre plus de 15 minutes et consulter un ophtalmologue.

## Matériaux à éviter

Matériaux contenant des phénols (comme l'eugénol) car ils peuvent inhiber la polymérisation des résines composites. Eviter leur emploi comme base ou liner.

**Utilisateurs :** chirurgiens-dentistes uniquement.

## Instructions d'utilisation

- 1) Préparer la cavité.
- 2) Application d'ENA Soft :

- a. Nettoyer soigneusement la cavité à restaurer et la sécher préalablement à l'application d'ENA Soft. En présence de cavité sans paroi externe, l'utilisation d'une matrice est recommandée.
  - b. Dévisser le capuchon de la seringue. Tourner le piston dans le sens des aiguilles d'une montre pour délivrer une quantité suffisante de matériau.
  - c. Appliquer ENA Soft dans la cavité à l'aide d'un instrument à composite.
  - d. Contrôler l'occlusion puis éliminer le matériau en excès.
- 3) Photopolymériser pendant 10-20 secondes, par incrément d'une épaisseur de 4 mm, en utilisant une lampe à phopolymériser LED ou halogène (20 s intensité minimum 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 s intensité minimum 1000 mW/cm<sup>2</sup>).
- 4) Retirer la matrice (si utilisée).
- 5) La restauration peut être déposée à l'aide d'un instrument, en un seul morceau.

### **Utilisation et stockage**

Ne pas stocker à une température inférieure à 3°C/38°F et supérieure à 25°C/77°F. La durée de conservation est de 36 mois à température ambiante. Des températures ambiantes généralement supérieures à 25°C/77°F peuvent raccourcir la durée de conservation. Ne pas utiliser le produit au-delà de sa date de péremption (voir l'étiquette sur la seringue). Utiliser le matériau à température ambiante. Dispositif médical, exclusivement réservé à l'usage professionnel dentaire. Tenir hors de portée des enfants. Tourner le piston de la seringue dans le sens inverse après avoir exprimé le matériau, afin d'éviter qu'il ne devienne collant. Après utilisation, refermer la seringue avec son capuchon et la conserver fermée. Eviter l'exposition à la lumière directe du soleil. Ne pas conserver les matériaux à proximité de produits à base d'eugénol.

**[MD]** = Dispositif Médical

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.micerium.com](http://www.micerium.com)

---

## (ES) **ENA Soft**

### **Uso previsto**

ENA Soft es un material para obturaciones, fotopolimerizable, temporal. ENA Soft es un material elástico para restauraciones provisionales. Tiene la ventaja de poder ser retirado fácilmente, en una pieza, sin romperse, sin dañar la preparación. Está indicado también para provisionales a largo plazo porque mantiene perfectamente la forma del diente. Puede utilizarse para proteger los tornillos de los implantes.

### **VENTAJAS**

- de simple aplicación, no es pegajoso;
- de simple remoción, en una sola pieza;
- perfecto para inlays, onlays y cierre de tornillos de implantes;
- obturaciones fuertes y resistentes a lo largo del tiempo.

### **Composición**

- Matriz orgánica: UDMA, HEMA
- Rellenos inorgánicos: Nano sílice
- Aditivos: Iniciador, Catalizador, Estabilizador, Otros

### **Tonalidades**

Color de la dentina (UD2)

## **Grupo de pacientes previstos**

Pacientes de cualquier sexo (incluidas las mujeres embarazadas).

Edad: Chicos 6-18 años, adultos 19-64 años, mayores de 65 años en adelante

## **Indicaciones**

ENA Soft se utiliza para:

- Obturaciones provisionales, especialmente en inlays y onlays
- Cierre de tornillos de implantes

## **Contraindicaciones**

Si no hay un campo de trabajo seco o no se puede utilizar la técnica de aplicación prevista. Resina no polimerizada puede causar alergias a la piel; el operador debe protegerse con guantes. En el caso de conocer que existe alergia a alguno de los componentes, evitar su utilización.

## **Precauciones**

El producto contiene sustancias que pueden causar, en algunas personas, una reacción alérgica por contacto con la piel. Para reducir el riesgo de alergias, minimizar la exposición al material no polimerizado. Si se manifiesta una reacción alérgica consultar con un médico.

## **Efectos colaterales:**

Inhalación: En caso de inhalación, consultar inmediatamente con un médico especialista.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con jabón y agua suficiente, y luego consultar con un dermatólogo.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con suficiente agua, y luego verter agua limpia en los párpados más de 15 minutos, y luego consultar con un oftalmólogo.

## **Materiales que deben evitarse**

Materiales que contienen fenol (como eugenol) pueden inhibir la polimerización del composite. Evitar la utilización de estos materiales como base.

**Usuarios:** sólo dentistas.

## **Instrucciones de uso**

1) Preparar la cavidad;

2) Aplicar ENA Soft;

a. Limpiar cuidadosamente y secar la cavidad que se tiene que reconstruir antes de aplicar Ena Soft. En el caso de cavidades sin paredes externas sugerimos la utilización de matrices.

b. Remover la tapa de la jeringa. Rotar el pistón en sentido horario para que sobre salga el material necesario.

c. Aplicar Ena Soft en la cavidad utilizando un instrumento para composite.

d. Comprobar la oclusión y remover el exceso de material.

3) Polimerizar durante 10 -20 segundos espesores de 4 mm, utilizando una lámpara de led o halógena (20 seg. mínimo 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 seg. mínimo 1000 mW/cm<sup>2</sup>).

4) Remover la matriz en el caso de haberla utilizado.

5) La restauración se elimina con un instrumento; se extrae entera, de una sola pieza.

## **Utilización y almacenamiento**

No conservar a temperatura inferior a 3°C/38°F y superior a 25°C/77°F. La duración del producto a temperatura ambiente es de 36 meses. Temperaturas superiores a

25°C/77°F pueden reducir la caducidad del producto. No utilizar el producto después de la fecha de caducidad (ver etiqueta en la jeringa). Antes de utilizar el material, éste debe llevarse a temperatura ambiente. Producto médico, solo para uso de profesionales dentales: mantener alejado del alcance de los niños. Después de haber utilizado el material, volver a poner la tapa encima de la jeringa y mantenerla cerrada. Evitar la exposición directa a los rayos del sol. No almacene cerca de productos que contengan eugenol.

**MD** = Dispositivo médico

*Las fichas de seguridad están disponibles en la página WEB: [www.micerium.es](http://www.micerium.es)*

---

## (PT) ENA Soft

### Características

O ENA Soft é um compósito fotopolimerizável para obturação provisória. O ENA Soft é um material elástico para restaurações provisórias e tem a vantagem de se poder eliminar numa só peça sem danificar a preparação. O ENA Soft está também indicado para a elaboração de provisórias a longo prazo porque mantém perfeitamente a forma do dente. Pode ser utilizado para proteger os parafusos dos implantes.

### VANTAGENS

- De simples aplicação, não é pegajoso;
- Facilmente removível (numa só peça);
- Indicado para inlays, onlays e obturação provisória de parafusos sobre implantes;
- Obturações fortes e duradouras.

### Composição

- Matriz orgânica: UDMA, HEMA
- Carga inorgânica: Nano sílica
- Aditivos: Iniciador, Catalisador, Estabilizador, outros.

### Cor

Cor Dentina (UD2)

### Público alvo

Pacientes de ambos os sexos (incluindo grávidas)

Idade: Crianças 6 - 18 anos, Adultos 19 - 64 anos, Idosos 65 - acima

### Indicações Clínicas

O ENA Soft utiliza-se para:

- Obturações provisórias, especialmente em inlays e onlays
- Obturação provisória de parafusos sobre implantes

### Contra-indicações

Se um campo de trabalho seco não puder ser estabelecido ou a técnica de aplicação estipulada não puder ser aplicada. Resina não polimerizada pode causar alergia a pele. Devem-se utilizar luvas ao manipular o produto. Caso seja alérgico a alguns dos componentes do produto, não o utilize.

### Informação de utilização

O produto contém substâncias que podem causar sensibilidade cutânea em pessoas suscetíveis. Para reduzir o risco de resposta alérgica, minimize a exposição a materiais não polimerizados. Se ocorrer reação alérgica, procure atendimento médico.

### Efeitos secundários

**Inalação:** Em caso de inalação, consulte imediatamente um Médico Especialista.  
**Contacto com a pele:** Lave imediatamente com sabão e água suficiente e, em seguida consulte um dermatologista.

**Contacto com os olhos:** Lave os olhos imediatamente com água suficiente e, em seguida coloque água limpa nas pálpebras durante mais de 15 minutos e, em seguida consulte um oftalmologista.

### **Materiais a evitar**

Materiais que contenham fenólicos (tal como o eugenol), podem inibir a fotopolimerização do compósito. Evite utilizar este tipo de materiais como liners (fundo de cavidade).

**Utilizadores:** Apenas Dentistas.

### **Instruções para Uso**

1) Preparar a cavidade;

2) Aplicação de ENA Soft

a. Limpe e seque cuidadosamente a cavidade a ser restaurada antes de aplicar Ena Soft. No caso da cavidade estar sem suporte exterior, sugerimos utilizar uma matriz.

b. Retire a tampa da seringa. Gire o dispensador no sentido horário para dispensar uma quantidade suficiente de material.

c. Aplique Ena Soft na cavidade utilizando um instrumento de compósito.

d) Verifique a oclusão e remova o excesso de material;

3) Fotopolimerize durante 10-20 segundos, em incrementos de 4 mm de espessura, utilizando uma unidade de fotopolimerização LED ou Halogénio (20 seg. mínimo 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 seg. mínimo 1000 mW/cm<sup>2</sup>).

4) Remova a matriz, se utilizada.

5) A restauração pode ser removida com um instrumento: solta-se numa só peça.

### **Utilização e armazenamento**

Não armazene abaixo de 3°C/38°F e acima de 25°C/77°F. O prazo de validade à temperatura ambiente é de 36 meses. Temperaturas ambientes rotineiramente superiores a 25°C/77°F podem reduzir o prazo de validade. Não utilize o material depois da data de validade (ver o rótulo nas seringas). Utilize o material à temperatura ambiente. Dispositivo médico, só para uso dentário. Mantenha longe do alcance das crianças. Depois de extrair o material, mova o êmbolo da seringa em sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e coloque a tampa na seringa. Conserve a seringa fechada após utilização. Evite exposição directa a luz do sol. Não armazene os materiais em proximidade com produtos que contenham Eugenol.

**[MD]** = Dispositivo Médico

FISPQ está disponível no site: [www.micerium.com](http://www.micerium.com)

---

## (EL) ENA Soft

### **Σκοπός**

Ta ENA Soft είναι ένα φωτοπολυμεριζόμενο υλικό προσωρινής σφράγισης. Το ENA Soft είναι ένα ελαστικό προϊόν για προσωρινές εργασίες. Το πλεονέκτημά του έγκειται στο ότι αφαιρείται ως ένα κομμάτι χωρίς να καταστραφεί η παρασκευή. Το ENA Soft είναι επίσης κατάλληλο για μακρόχρονες προσωρινές εργασίες επειδή διατηρεί τέλεια το σχήμα του δοντιού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την

προστασία των εμφυτευματικών βιδών.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Απλό στην εφαρμογή. Δεν είναι κολλώδες.
- Αφαιρείται εύκολα ως ένα κομμάτι.
- Κατάλληλο για ένθετα και επένθετα και για σφράγιση εμφυτευματικών βιδών.
- Σφραγίσματα αντοχής και διάρκειας.

## Σύνθεση

- Οργανική μήτρα: UDMA, HEMA
- Ανόργανα πληρωτικά: νάνο πυρίτιο
- Πρόσθετα: Εκκινητής, Καταλύτης, Σταθεροποιητής, Άλλα

## Απόχρωση

Χρώμα οδοντίνης (UD2)

## Ομάδα στόχος

Ασθενείς κάθε φύλου (επίσης εγκυμονούσες)

Ηλικία: Παιδιά 6 - 18 ετών, Ενήλικες 19 - 64 ετών, Ηλικιωμένοι 65 –και πάνω.

## Ενδείξεις

Το ENA Soft χρησιμοποιείται για:

- προσωρινά σφραγίσματα, ειδικά σε ένθετα και επένθετα.
- σφράγιση εμφυτευματικών βιδών.

## Αντενδείξεις

Εάν δεν είναι δυνατή η ξηρού πεδίου εργασία ή η προβλεπόμενη τεχνική δεν μπορεί να εφαρμοστεί. Η μη πολυμερισμένη ρητίνη μπορεί να προκαλέσει δερματική αλλεργία: Ο χρήστης πρέπει να φοράει γάντια. Σε περίπτωση γνωστής αλλεργίας σε κάποιο από τα συστατικά του προϊόντος να μην χρησιμοποιείται το προϊόν.

## Πληροφορίες προφύλαξης

Το προϊόν περιλαμβάνει ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση σε συγκεκριμένα άτομα κατά την επαφή με το δέρμα. Για να μειωθεί το ρίσκο όλων των αλλεργικών αντιδράσεων, ελαχιστοποιήστε την έκθεση σε μη πολυμερισμένα υλικά. Εάν προκύψει αλλεργική αντίδραση, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.

## Παρενέργειες

Εισπνοή: Σε περίπτωση εισπνοής συμβουλευτείτε αμέσως έναν ειδικό υγείας.

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και αρκετό νερό και μετά συμβουλευτείτε έναν δερματολόγο.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με αρκετό και μετά ρίξτε καθαρό νερό στα βλέφαρα για περισσότερο από 15 λεπτά και μετά συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

## Υλικά Που πρέπει Να αποφεύγονται

Υλικά που περιέχουν φενόλες (π.χ. ευγενόλη) αναστέλλουν τον πολυμερισμό της ρητίνης. Η χρήση τέτοιων υλικών πρέπει να αποφεύγεται.

**Χρήστες:** μόνο οδοντίατροι.

## Οδηγίες Χρήσης

1) Προετοιμασία της κοιλότητας

2) Εφαρμογή του Ena Soft:

- α. Προσεχτικά καθαρίστε και στεγνώστε την κοιλότητα που είναι να αποκαταστήσετε προτού εφαρμόσετε το Ena Soft. Στην περίπτωση που η κοιλότητα δεν έχει εξωτερική στήριξη, προτείνουμε να χρησιμοποιήσετε ένα τοίχωμα.

- b. Αφαιρέστε το καπάκι από τη σύριγγα. Γυρίστε τον εξωθητήρα με τη φορά του ρολογιού ώστε να βγει μια ικανοποιητική ποσότητα υλικού.
- c. Τοποθετήστε το Ena Soft στην κοιλότητα χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο διαμόρφωσης ρητίνης.
- d. Ελέγχτε τη σύγκλειση και απομακρύνετε την περίσσεια.
- 3) Φωτοπολυμερισμός για 10-20 δευτερόλεπτα, για πάχος 4mm, χρησιμοποιώντας μια συσκευή πολυμερισμού led ή αλογόνου (20 δευτερόλεπτα το λιγότερο 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 δευτερόλεπτα το λιγότερο 1000 mW/cm<sup>2</sup>).
- 4) Αφαιρέστε το τοίχωμα, εάν χρησιμοποιήσατε.
- 5) Η αποκατάσταση μπορεί να αφαιρεθεί με την χρήση ενός εργαλείου ως ένα κομμάτι.

### Χρήση και Αποθήκευση

Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 3°C/38°F και μεγαλύτερη των 25°C/77°F. Οι περιβαλλοντικές θερμοκρασίες συστηματικά μεγαλύτερες των 25°C/77°F μπορούν να μειώσουν την ζωή του προϊόντος στο ράφι, η οποία κανονικά σε θερμοκρασία δωματίου είναι 36 μήνες. Να μην χρησιμοποιείται το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξεως. Το προϊόν να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία δωματίου. Ιατρικό προϊόν, μόνο για οδοντιατρική χρήση: μακριά από τα παιδιά. Μετά την χρήση να κλείνεται η συσκευασία με το καπάκι και να παραμένει κλειστή. Να μην εκτίθεται στο ηλιακό φως. Μην αποθηκεύετε τα υλικά σε εγγύτητα με υλικά που περιλαμβάνουν ευγενόλη.

**MD** = Ιατρική Συσκευή

Ta MSDS είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα: [www.micerium.com](http://www.micerium.com)

---

## (CS) ENA Soft

### Zamýšlené použití

ENA Soft je elastický materiál pro dočasné výplně. Snadno se odstraňuje – vcelku, bez poničení preparace. ENA Soft je vhodný i pro dlouhodobější dočasné výplně, neboť zachovává po celou dobu přirozený tvar zuba. Vhodný také pro překrytí a ochranu implantátů.

### VÝHODY

- jednoduché nanášení: je nelepkavý
- lehké odstranění – vcelku
- vhodný pro inleje & onleje a výplně na základ z implantátů
- pevné a dlouhodobé výplně

### Složení

- Organická matrice: UDMA, HEMA
- Anorganická plniva: nano oxid křemičity
- Aditiva: iniciátor, katalyzátor, stabilizátor, ostatní

### Odstín

Barva dentínu (UD2)

### Cílová skupina

Pacienti jakéhokoliv pohlaví (také těhotné)

Věk: děti 6 - 18 let, dospělí 19 - 64 let, senioři starší 65 let

### Indikace

ENA Soft se používá pro:

- dočasné výplně, zejména na inleje a onleje
- výplně na základ z implantátů

## Kontraindikace

Nezpolymerovaná pryskyřice by mohla způsobit alergii pokožky: používejte při práci rukavice. Neaplikovat, pokud není možné zajistit suché pracovní pole. V případě již prokázané alergie na některou ze složek tento přípravek nepoužívejte.

## Bezpečnostní informace:

Výrobek obsahuje látky, které mohou zapříčinit alergické reakce při kontaktu s kůží. Pro snížení rizika alergických reakcí je nutno minimalizovat kontakt s nepolymerovaným materiálem. Při alergické reakci vyhledat pomoc lékaře.

## Vedlejší účinky

Vdechnutí: v případě vdechnutí se ihned poradte s lékařem.

Při styku s pokožkou: okamžitě omýjte mýdlem a dostatečným množstvím vody a poté se poradte s dermatologem.

Zasažení očí: oči okamžitě vyplachujte dostatečným množstvím vody, pak proplachujte čistou vodou vnitřní část očních víček déle než 15 minut a poté se poradte s očním lékařem.

## Látky, jejichž kontaktu je třeba se vyvarovat

Materiály obsahující fenoly (jako eugenol) by mohly zabránit polymeraci kompozita. Tyto materiály nesmí být v žádném případě použity jako podložky.

## Určeno pro použití pouze zubními lékaři.

## Návod k použití

- 1) Preparovat kavitu;
- 2) Nanesení ENA Soft;
  - a. Pečlivě vyčistit a osušit preparovanou kavitu před aplikací Ena Soft. Nemá-li kavita externí podporu, doporučujeme použít matrici.
  - b. Sejmout víčko stříkačky. Pro aplikaci dostatečného množství materiálu otočit pístem ve směru hodinových ručiček
  - c. Aplikovat Ena Soft do kavity za použití nástroje na kompozita.
  - d. Zkontrolovat okluzi a odstranit přebytky
- 3) Polymerovat 10 – 20 sekund vrstvy o maximální tloušťce 4 mm. Použít led lampu nebo halogenovou lampu (20 sekund min. 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 sekund min. 1000 mW/cm<sup>2</sup>).
- 4) Odstranit matrice, pokud byly použity.
- 5) Výplň lze snadno vyjmout nástrojem: odstraňuje se vcelku.

## Použití a skladování

Nevystavovat teplotám nižším než 3°C/38°F a vyšším než 25°C/77°F. Při skladování při pokojové teplotě je životnost 36 měsíců. Pokud teplota v místnosti pravidelně překračuje 25°C/77°F, může být životnost výrobku zkrácena. Nepoužívejte výrobek po jeho expiraci (viz nálepka na stříkačce). Používejte při pokojové teplotě. Zdravotní prostředek, pouze pro dentální použití: uchovávejte mimo dosah dětí. Po každém použití vraťte píst stříkačky (a tím i kompozit) proti směru šroubení, aby se hmota nepřilepila u ústí stříkačky. Nasadte uzávěr stříkačky. Chraňte před přímým slunečním zářením. Neskladovat v blízkosti výrobků obsahujících eugenol.

**MD** = Zdravotnický prostředek

Bezpečnostní listy najdete na [www.micerium.com](http://www.micerium.com)

## Przeznaczenie

ENA Soft to elastyczny materiał do wypełnień tymczasowych. Łatwy do usunięcia w jednym kawałku bez ryzyka uszkodzenia preparacji. Polecaný również do długookresowych uzupełnień tymczasowych ze względu na znakomite utrzymanie kształtu. Może być stosowany do zabezpieczania śrub implantów.

### ZALETY:

- łatwa aplikacja - nie klei się
- łatwy do usunięcia – w jednym kawałku
- do prac typu inlay/onlay
- wytrzymała w czasie
- łatwy do usunięcia ze śrub implantologicznych

### Skład:

- Matryca Organiczna: UDMA, HEMA
- Wypełniacz nieorganiczny: nano silica
- Dodatki: Inicjator, Katalizator, Stabilizator

### Odcień

Kolor zębów (UD2)

### Grupa docelowa

Pacjenci każdej płytki (również ciężarne)

Wiek: Dzieci 6-18 lat, Dorośli 19-64 lata, Seniorzy w wieku 65 lat i więcej

### Wskazania

- ENA Soft jest stosowany do:
- wypełnienia tymczasowe, zwłaszcza pod prace inlay i onlay
  - zabezpieczenie śrub implantologicznych

### Przeciwwskazania

Warunkiem umożliwiającym aplikację materiału jest zapewnienie suchości pola zabiegowego poprzez odpowiednią izolację. Nieutwardzona żywica może wywoływać alergie skórne. Zalecane stosowanie rękawic jednorazowych. W przypadku uczulenia na któryś ze składników materiału należy zaprzestać używania materiału.

### Środki ostrożności:

Produkt zawiera substancje, które mogą wywoływać reakcje alergiczne w kontakcie ze skórą ludzką. Aby zredukować ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej należy zminimalizować kontakt z materiałem w formie niespolimeryzowanej. Konsultacja medyczna jest niezbędna w przypadku wystąpienia reakcji alergicznej.

### Skutki uboczne

Zaaspirowanie: w przypadku zaaspirowania należy natychmiast skonsultować się z lekarzem medycyny.

Kontakt ze skórą: przemyć natychmiast obficie wodą z mydłem.

Kontakt z oczami: przepłukać natychmiast obficie oczy przez 15 minut wodą i kolejno zapuścić czystą wodę pod powieki przez dłużej niż 15 minut, skonsultować się z okulistą.

### Materiały, których nie należy stosować

Materiały zawierające fenole (np. eugenol) mogą utrudniać polimeryzację żywicy. Nie należy ich stosować jako materiałów podkładowych.

**Użytkownicy:** wyłącznie lekarze dentysi.

### **Instrukcja użycia**

1) Opracowanie ubytku;

2) Aplikacja materiału ENA Soft;

a. Dokładnie oczyścić i oszuszyć ubytek przed zastosowaniem Ena Soft. W przypadku ubytku, w którym brakuje jednej ze ścian zewnętrznych zaleca się zastosowanie systemu matryc sekcyjnych.

b. Otworzyć strzykawkę. Przekręcając tłoczek w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara pobrać potrzebna ilość materiału.

c. Nanieść i modelować Ena Soft w ubytku przy użyciu narzędzia kompozytowego.

d. Korekta zwarcia- usunięcie nadmiarów;

3) Polimeryzacja przez 10-20 sekund warstw o grubości do 4 mm przy użyciu lamp halogenowych lub diodowych (20 sekund moc minimalna 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10 sekund minimalna 1000 mW/cm<sup>2</sup>);

4) Usunąć formówkę jeżeli była używana.

5) Odbudowa może być z łatwością usunięta w jednym kawałku przy użyciu dowolnego instrumentu.

### **Użytkowanie i przechowywanie**

Nie przechowywać w temperaturze poniżej 3°C/38°F i powyżej 25°C/77°F. Temperatura przechowywania przekraczająca 25°C/77°F może skutkować skróceniem okresu przydatności do użycia, który wynosi odpowiednio 36 miesięcy w przypadku temperatury pokojowej. Nie stosować po terminie przydatności (na naklejce). Używać w temperaturze pokojowej. Wyrób medyczny do zastosowania jedynie w stomatologii. Po pobraniu porcji materiału przekreć tłoczek strzykawki w odwrotnym kierunku, celem zwolnienia nacisku na materiał. Czynność ta zapewnia utrzymanie optymalnej plastyki materiału. Po zakończeniu korzystania z materiału należy szczelnie zamknąć strzykawkę. Chronic przed bezpośrednia ekspozycja na słońce. Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie przechowywać w pobliżu materiałów zawierających Eugenol.

**MD** = Wyrób Medyczny

Karta charakterystyki substancji MSDS dostępna na stronie [www.micerium.com](http://www.micerium.com)

---

## (RUS) **ENA Soft**

### **Назначение**

ENA Soft - светоотверждаемый материал для временного пломбирования. ENA Soft это эластичный материал для временных реставраций. Благодаря эластичной консистенции легко удаляется одним фрагментом без риска повреждения границ препарирования. Идеально подходит для долгосрочных временных реставраций из-за надежного краевого прилегания и сохранения формы зуба. Можно использовать для защиты винтов имплантатов.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- прост в применении: не липкий
- легко удаляется одним фрагментом
- может использоваться для непрямых реставраций и для заполнения

- винтов имплантатов
- прочное и длительное пломбирование

### **Состав**

- Органическая матрица: UDMA, HEMA
- Неорганические наполнители: Нано-кремнезём
- Добавки: Инициатор, Катализатор, Стабилизатор, другие

### **Цвет**

Дентинный оттенок (UD2)

### **Возрастная группа**

Пациенты любого пола (также беременные)

Возраст: Дети 6-18 лет, Взрослые 19-64 лет, Пожилые старше 65 лет.

### **Показания для применения:**

- временные пломбы, особенно на вставках и накладках
- пломбы на винтах имплантатов

### **Противопоказания**

Не использовать, если нет возможности обеспечить сухое рабочее поле. Не отверженный мономер может привести к аллергии кожи: необходимо использование перчаток. В случае аллергии на любой из компонентов прекратить использование.

### **Меры предосторожности**

Продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию при попадании на кожу у некоторых людей. Чтобы снизить риск аллергических реакций, минимизируйте воздействие незастрахованных материалов. Если аллергическая реакция происходит, то следует прибегнуть к медицинской помощи.

### **Побочные эффекты**

Вдыхание: В случае вдыхания немедленно проконсультируйтесь с медицинским специалистом.

Контакт с кожей: Немедленно смойте с мылом и промойте водой, при необходимости посетите дерматолога.

Попадания в глаза: Немедленно промойте глаза большим количеством воды и промывайте веки более 15 минут, затем проконсультируйтесь с офтальмологом.

### **Материалы, которых следует избегать**

Материалы, содержащие фенолы (например, эвгенол), могут ингибировать отверждение композита. Избегайте использования этих материалов в качестве лайнеров.

**Пользователи:** только для стоматологов.

### **Инструкция по применению**

- 1) Подготовка полости (промыть и высушить),
- 2) Внесение ENA Soft:

- а. тщательно очистьте и высушите полость, которую нужно восстановить. В случае, если полость без стенок, мы предлагаем использовать матрицу.
- б. снимите колпачок со шприца, поверните ручку шприца по часовой стрелке, чтобы дозировать достаточное количество материала.
- с. нанесите Ena Soft в полость с помощью композитного инструмента.
- д. Проверка окклюзии, а затем удаление излишков материала.

3) Полимеризовать 10-20 секунд, толщина не более 4 мм, использовать LED или галогеновую лампу (20 секунд минимум при 650 mW/кв.см, 10 секунд минимум при 1000 mW/кв.см).

4) Удалите матрицу, если её использовали.

5) ENA Soft может быть извлечен любым инструментом: удаляется одним фрагментом.

### **Использование и хранение**

Хранить при температуре не ниже 3°C/38°F и не выше 25°C/77°F. Срок хранения при комнатной температуре до 36 месяцев. Не Температура окружающей среды обычно выше 25°C/77°F, что может сократить срок годности. используйте продукт после истечения срока годности (см. этикетку на шприце). Используйте материал при комнатной температуре. Для применения только в стоматологии: держать вдали от детей. Поверните обратно ручку шприца после извлечения материала для избегания чрезмерного выхода материала, и закройте шприц. После использования закройте шприц колпачком и держите его закрытым. Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не храните материалы вблизи продуктов, содержащих эвгенол.

**[MD]** = Медицинское устройство

Сертификат безопасности материала можно найти на сайте:  
[www.micerium.com](http://www.micerium.com)

---

## **(HU) ENA Soft**

### **Hol használjuk**

Az ENA Soft egy rugalmas ideiglenes tömőanyag az előkészített üregek ideiglenes lezárására. Rugalmas, ugyanakkor alaktartó, így hosszútávú ideiglenesnek is alkamas. Nagy előnye, hogy egydarabban, könnyen eltávolítható a foganyag megsértése nélkül. Implantátumcsavar lezárására is alkalmás.

### **ELŐNYÖK**

- könnyű alkalmazhatóság: nem ragad
- egydarabban könnyen eltávolítható
- alkalmás inlay kavítások ideiglenes tömésére
- implantátumcsavar lezárására
- hosszútávú ideiglenes

### **Összetétel**

- Szerves matrix: UDMA, HEMA
- Szervetlen töltőanyag: nano szilika
- Adalékanyagok: Iniciátor, stabilizátor, stb.

### **Árnyalatok**

Dentin szín (UD2)

### **Célcsoport**

Minden nemű páciens (várandósok is)

Életkor: Gyerekek 6-18 év között, Felnőttek 19-64 év között, Idősek 65 év felett

### **Indikáció**

ENA Soft alkalmas

- ideiglenes tömésnek inlay, onlay cavitásba

- implantátumcsavar lazárasára

## Kontraindikáció

Amennyiben a száraaz munkaterület nem biztosítható, a meg nem kötött monomer allergiás reakciót válthat ki. Használatkor viseljünk gumikesztyűt! Bármelyik összetevőre ismert allergia esetén ne alkalmazzuk!

## Figyelemzetés!

Az anyag arra érzékenység esetén allergies reakciót válthat ki a bőrön. Az allergiás reakció kockázatának csökkentése érdekében, mininmalizálni kell a meg nem kötött anyaggal történő érintkezést! Allergiás reakció esetén az érintett területet bő vízzel kell lemosni és orvoshoz fordulni.

## Mellékhatások

Belélegzés: belélegzés esetén azonnal konzultáljunk specialistával.

Bőr érintkezés: Azonnal mossuk le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal, és konzultáljuk bőrgyógyásszal.

Szembe kerülés esetén: Azonnal mossuk ki tiszta bő vízzel a szemet minimum 15 percen át. Konzultáljunk szemorvossal.

## Kerülendő anyagok

A fenol származékok (pl. eugenol) a kompozitok polymerizációját gátolják. Ezért ilyen anyagot ne használjunk alábélelésre!

Kizárolag fogorvosi felhasználásra

## Használati utasítás

1) Üregalakítás.

2) Az Ena Soft alkalmazása;

a. Az üreget alaposan tisztítuk és szárítuk ki. Szükség esetén alkalmazzunk matricát.

b. Vedd le a tubus kupakját és a csavaró az óra járásával megegyező tekerése segítségével nyomj ki megfelelő mennyiségi anyagot.

c. Kompozit műszer segítségével alkalmazz az anyagot.

d. A harapást ellenőrizzük, a felesleget eltávolítjuk.

3) Megvilágítjuk. a 4mm vastag réteget 10-20 secundumig led vagy halogen lámpával (20sec. minimum 650 mW/cm<sup>2</sup>, 10sec. minimum 1000 mW/cm<sup>2</sup>).

4) Eltávolítjuk a matricát.

5) Hegyes műszerrel egydarabban el tudjuk távolítani.

## Tárolás

Szobahőmérsékleten, 3°C/38°F és 25°C/77°F között tároljuk! Ilyen körülmények között a szavatossági idő 36 hónap. Amennyiben a környezet hőmérséklete ezt meghaladja, magasabb 25°C/77°F-nál, az csökkenti használhatósági időt. Ne használunk lejárt szavatosságú anyagot! Fogászati anyag, fogorvosi felhasználásra, gyerekek elől elzárva tároljuk! Használat után mindenkor szorosan helyezzük vissza a kupakot! Ne tegyük ki direkt napsugárzásnak! Ne tároljuk az anyagot Eugenol anyag közvetlen közelében.

**[MD]** = Orvosi készítmény

Az MSDS a Micerium honlapján elérhető: [www.micerium.com](http://www.micerium.com)