

# ENA Soft FLOW

## (GB) ENA Soft FLOW

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

### ADVANTAGES

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

### Composition

- Diurethane dimethacrylate, mixture of isomers; 2-Hydroxyethyl methacrylate. Camphorquinone

### Indications

ENA Soft FLOW is used for:

- temporary fillings, especially for inlay & onlay

### Contra-indications

Uncured resin could cause skin allergy: user should use gloves. In case of known allergy to some of the components do not use it.

### 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.

### Instructions for use

- 1) Unscrew the cap and place a disposal application needle (minimum 1,2mm diam.);
- 2) Prepare the cavity.
- 3) Clean the cavity and dry it.
- 4) Apply sufficient amount of ENA Soft FLOW, depending on size of restoration.
- 5) Check occlusion and then remove excess material.
- 6) Light-cure for 10 seconds, for a 4 mm thickness, and for 20 seconds, for a 8 mm thickness, using a led (like CLEDPLUS – Micerium) or halogen light-curing unit with more than 1000 mW/cm<sup>2</sup> power (if between 550 mW/cm<sup>2</sup> and 1000 mW/cm<sup>2</sup> double the time).
- 7) The restoration can be removed with an instrument: it comes out in one piece.

### Use and storage

Do not store below 2°C and above 27°C. Do not use the product after the expiration date (see label on syringe).

Avoid package contamination. 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.

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



**MICERIUM S.p.A.**

Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE)  
Tel. (+ 39) 0185 7887 880 • Fax (+39) 0185 7887 970  
e-mail: [hfo@micerium.it](mailto:hfo@micerium.it) • [www.micerium.com](http://www.micerium.com)



# ENA Soft FLOW

## (DE) ENA Soft FLOW

ENA Soft FLOW ist ein lighthärtendes Komposit für provisorische Füllungen. ENA Soft FLOW ist elastisch und für temporäre Restaurationen geeignet. Es lässt sich leicht in einem Stück entfernen, ohne dabei die Präparation zu beschädigen. ENA Soft FLOW kann ebenfalls für Langzeitprovisorien genutzt werden, da ENA Soft FLOW die gewählte Form der Restauration beibehält.

### EIGENSCHAFTEN

- einfache Adaption, nicht klebrig;
- leicht in einem Stück entfernbar;
- geeignet für den provisorischen Verschluss bei Inlay - & Onlayversorgungen sowie zum temporären Verschluss von Implantaten;
- fest und dauerhaft dicht

### Zusammensetzung

- Diurethandimethacrylat, Mischung aus 2 Isomeren, 2-Hydroxyethylmethacrylat, Campherchinon

### Klinische Indikationen

ENA Soft FLOW wird genutzt für:

- provisorische Füllungen, besonders bei Inlay - & Onlayversorgungen

### Kontraindikationen

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.

### 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 Mitteln

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

### Anwendung

- 1) Kappe entfernen und Einmalkanülen aufsetzen (Durchmesser mind. 1,2mm);
- 2) Kavität präparieren
- 3) Kavität säubern und trocknen
- 4) Eine ausreichende, der Kavität entsprechende Menge ENA Soft FLOW einbringen
- 5) Okklusion prüfen und Materialüberschuß entfernen
- 6) Lighthärten: 10 Sekunden bei 4mm Schichtstärke bzw. 20 Sekunden bei 8 mm Schichtstärke mit einer LED- (z.B. CLEDPLUS – Micerium) oder Halogenleuchte mit mehr als 1000 mW/cm<sup>2</sup> Leistung bei Leuchten mit einem Leistungsspektrum zwischen 550 mW/cm<sup>2</sup> und 1000 mW/cm<sup>2</sup> muß die Polymerisationszeit verdoppelt werden
- 7) Restauration, wenn erforderlich, in einem Stück abheben.

### Hinweise zum Gebrauch und zur Lagerung

Nicht unter 2°C oder über 27°C lagern. Nach Ablauf des Verfalldatums (siehe Etikett auf der Spritze) nicht mehr verwenden. Kontamination der Verpackung vermeiden. 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 Austrittsöffnung zu vermeiden. Spritzen nach Materialentnahme sofort verschließen und immer verschlossen aufbewahren. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

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

# ENA Soft FLOW

## (IT) ENA Soft FLOW

ENA Soft FLOW è un materiale per otturazioni, fotopolimerizzabile, temporaneo.

ENA Soft FLOW 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 FLOW è adatto anche per provvisori a lungo termine perché mantiene perfettamente la forma del dente.

### VANTAGGI

- 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

- Diurethane dimethacrylate, mixture of isomers; 2-Hydroxyethyl methacrylate. Camphorquinone

**Indicazioni** ENA Soft FLOW viene utilizzato per:

- otturazioni provvisorie, in particolare di inlay e onlay

### Controindicazioni

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.

### 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.

### Istruzioni per l'uso

- 1) Svitare il tappo posizionare una punta di applicazione monouso (minimum 1,2mm diam.);
- 2) Preparare la cavità;
- 3) Pulire la cavità e asciugarla
- 4) Applicare una quantità sufficiente di ENA Soft FLOW, a seconda delle dimensioni del restauro.
- 5) Provare l'occlusione e rimuovere il materiale in eccesso;
- 6) Polimerizzare per 10 secondi spessori di 4 mm e per 20 secondi spessori di 8 mm utilizzando una lampada al led (tipo CLEDPLUS – Micerium) o alogena con più di 1000 mW/cm<sup>2</sup> di potenza (tra 550 mW/cm<sup>2</sup> e 1000 mW/cm<sup>2</sup> raddoppiare il tempo).
- 7) Il restauro si rimuove con uno strumento: si estrae in un unico pezzo.

### Utilizzo e stoccaggio

Non conservare a temperatura inferiore a 2°C e superiore a 27°C. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza (vedi etichetta siringa).

Evitare la contaminazione della confezione. 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 con i raggi del sole.

*Schede di sicurezza disponibili sul sito: [www.micerium.com](http://www.micerium.com)*

# ENA Soft FLOW

## (FR) FRANÇAIS

ENA Soft FLOW est un matériau souple d'obturation provisoire photopolymérisable. ENA Soft FLOW 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 FLOW est également indiqué pour les temporisations à long terme car il maintient parfaitement la forme de la dent.

### AVANTAGES

- Simple à appliquer : ne colle pas
- Retrait facile en un seul morceau
- Indiqué pour la temporisation d'inlays/onlays
- Obturations solides et durables

### Composition

- Diméthacrylate d'uréthane, mélange d'isomères ; méthacrylate d'hydroxy-2 éthyle. Camphoroquinone.

**Indications** ENA Soft FLOW est utilisé pour :

- les obturations provisoires, spécialement d'inlays/onlays

### Contre-indications

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.

### Avertissements

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.

### Instructions d'utilisation

- 1) Dévisser le capuchon de la seringue et fixer un embout d'injection à usage unique (diamètre minimum 1,2 mm).
- 2) Préparer la cavité.
- 3) Nettoyer la cavité et la sécher.
- 4) Appliquer une quantité suffisante d'ENA Soft FLOW, selon la taille de la restauration.
- 5) Contrôler l'occlusion puis éliminer le matériau en excès.
- 6) Photopolymériser pendant 10 secondes pour une épaisseur de 4 mm, 20 secondes pour une épaisseur de 8 mm, en utilisant une lampe à photopolymériser LED (telle que CLEDPLUS – Micerium) ou une lampe halogène délivrant une intensité lumineuse supérieure à 1000 mW/cm<sup>2</sup> (entre 550 mW/cm<sup>2</sup> et 1000 mW/cm<sup>2</sup> : doubler le temps d'exposition).
- 7) 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 2°C et supérieure à 27°C. Ne pas utiliser le produit au-delà de sa date de péremption (voir l'étiquette sur la seringue). Eviter la contamination de l'emballage. 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.