

# DEI® RAINBOW EASYTEMP

COMPOSITO DUALE  
PER PONTI E CORONE  
PROVVISORI



0546

## Confezioni in commercio

confezione da 1 cartuccia  
da 75 g nei colori:

A2 (COD. EASY 2)

A3 (COD. EASY 10)

A3,5 (COD. EASY 3)

Cannule miscelatrici:

50 pezzi (COD. EASY 4)

Pistola erogatrice (COD. EASY 5)

Prodotto per uso odontoiatrico

Tenere lontano dalla portata dei bambini

Data delle specifiche: 04/2011

## Caratteristiche

DEI® Rainbow Easytemp è un materiale automiscelabile a due componenti ad indurimento duale indicato per produrre corone e ponti provvisori. È un prodotto che offre vantaggi importantissimi:

1. Permette di soddisfare l'esigenza del provvisorio estetico e funzionale velocemente e facilmente.
2. Il paziente è gratificato dall'intervento immediato.
3. Il tempo di lavorazione è di pochi minuti (solo 1/2 min. in bocca).
4. Dopo l'estrazione dal cavo orale mantiene una consistenza elastica per altri 5/6 minuti per poter essere rimosso più facilmente e per eliminare eventuali eccedenze.
5. L'automiscelazione e la caratteristica di poter

essere fotopolimerizzato determinando la durata della lavorazione lo rendono molto comodo da utilizzare.

6. Non scalda durante l'indurimento (38°).
7. Alta resistenza all'abrasione e alla flessione.
8. Protezione massima della preparazione.
9. Altamente lucidabile.
10. Eventualmente riparabile utilizzando il materiale stesso come collante dopo aver passato le due parti da congiungere con alcol etilico e DEI® Seal Coat Sast (non polimerizzato).

## Composizione

Barium glass silica, catalyst, stabilizer, pigments, polyfunctional acrylates and polyfunctional methacrylates, unsaturated esters, malonyl urea derivatives.

## Dati tecnici

Resistenza alla compressione: 290 MPa

Resistenza alla flessione: 80 MPa

## Modo d'impiego

1. Prendere l'impronta prima della monconizzazione o dell'estrazione ed eliminare i dettagli interdentali dall'impronta.
2. Verificare che i fori di uscita della cartuccia non siano ostruiti da materiale indurito eventualmente toglierlo con uno specillo. Il materiale deve essere estruso lentamente e in modo costante.
3. Inserire la cannula sulla cartuccia compiendo una rotazione completa. La cannula resterà inserita sulla cartuccia sino

all'utilizzo successivo facendo da tappo.

4. Erogare il prodotto nell'impronta scartando i primi 2 mm di prodotto e posizionare l'impronta nel cavo orale entro 30" e lasciare per 1-2 min.
5. Estrarre il provvisorio che risulterà elastico per altri 3/4 minuti e procedere alla eliminazione delle eccedenze e dei sottosquadri prossimali. Se si desidera l'indurimento immediato fotopolimerizzare ogni elemento per 60 sec. con luce alogena.
6. Rimuovere lo strato di inibizione superficiale con alcool etilico o acetone.
7. Procedere nella rifinitura con frese o gommini.
8. Per un'eccellente prestazione estetica applicare DEI® Seal Coat Fast (non incluso nella confezione) e fotopolimerizzare.

Rimuovere la parte superficiale con pasta abrasiva e pelo di capra.

9. Fissare con DEI® Easycem Hard.

## Avvertenze

In caso di sensibilità individuale ai componenti del prodotto evitare l'impiego.

## Conservazione e validità

Non usare oltre la data di scadenza.

Conservare a temperatura inferiore a 20°C.



Via Torino, 765  
21020 Mercallo (Va)  
Tel. +39.0331.969270  
Fax +39.0331.969271  
[www.deiitalia.it](http://www.deiitalia.it)

# DEI® RAINBOW EASYTEMP

## DUAL CURE COMPOSITE FOR TEMPORARY BRIDGES AND CROWNS



### Available packages

One 75 g cartridge in the colours:  
A2 (COD. EASY 2)  
A3 (COD. EASY 10)  
A3,5 (COD. EASY 3)  
50 mixing cannulas (COD. EASY 4)  
Dispenser gun (COD. EASY 5)

Product for dental use

Keep away from children

Date of the specifications: 04/2011

### Characteristics

DEI® Rainbow Easytemp is a self mixing, dual curing material consisting of two components. It is indicated for production of temporary crowns and bridges.

It offers very important advantages:

1. It swiftly and easily meets the requirements of aesthetic and functional temporary items.
2. The patient feels gratified by the prompt operation.
3. Working time is only few minutes (only 1-2 minute in the mouth).
4. After extraction from oral cavity it maintains during 5-6 minutes

an elastic consistency useful for easier removal and elimination of eventual surplus.

5. As the duration of work is determined by self-mixing and capacity of photopolymerization, it is very easy to use.
6. It doesn't heat in the hardening phase (38°C).
7. Highly resistant to abrasion and flexure.
8. Top protection of the preparation.
9. Best polishing.
10. In case, repairable using the same material as a glue, after treatment of the two parts to connect with ethylic alcohol and DEI® Seal Coat Fast (not cured).

### Composition

Barium glass silica, catalyst, stabilizer, pigments, poly-functional acrylates and polyfunctional methacrylates, unsaturated esters, malonyl-urea derivatives.

### Technical data

Resistance to compression: 290 MPa

Resistance to flexure: 80 MPa

### Way of use

1. Take the impression either before the preparation of the stumps, or before the extraction; eliminate the interdental details from the impression.
2. Control that the outlets on the cartridge are free from hardened material; eventually, remove it using a probe. The material must be extruded slowly and continuously.
3. Insert the cannula on the cartridge

otros 5-6 minutos para poder ser removido más fácilmente.

4. El automezclado y la propiedad de poder ser foto polimerizado, estableciendo el tiempo de trabajo, lo hacen muy fácil de utilizar.
5. No hay elevación térmica durante el endurecimiento (38°C).
6. Alta resistencia a la abrasión y a la flexión.
7. Protección máxima de la preparación.
8. Alto grado de pulido.
9. Eventualmente reparable utilizando el mismo material como pegante después de haber humectado las dos partes que se van a unir con alcohol etílico y DEI® Seal Coat Fast (no polimerizado).

### Composición

Barium glass silica, catalyst, stabilizer, pigments, poly-functional acrylates and polyfunctional methacrylates, unsaturated esters, malonyl urea derivatives.

### Datos técnicos

Resistencia a la compresión: 290 MPa

Resistencia a la flexión: 80 MPa

### Modo de empleo

1. Tomar la impresión antes de la preparación o extracción y eliminar los detalles interdentales de la impresión.
2. Verificar que los orificios de salida del cartucho no estén obstruidos por material catalizado, en caso estén obstruidos desbloqueélos con un explorador. El material tiene que ser inyectado lentamente y de manera constante.
3. Instale la punta mezcladora en el cartucho cumpliendo una rotación completa. La punta quedará asegurada en el cartucho hasta el uso siguiente haciendo la función

rotando fully. The cannula shall remain inserted on the cartridge up to the next use, acting as a top.

4. After discard of the first 2 mm, distribute the product inside the impression; place the impression inside the oral cavity within 30" and leave it there 1-2 minutes.
  5. Extract the provisional that will be elastic for other 3-4 minutes and proceed to elimination of excesses and proximal undercuts.
- Wanting immediate hardening, photopolymerize every element for 60 sec with halogen light.
6. Take out the surface inhibiting layer with ethylic alcohol or acetone.
  7. Finish using burs or rubber tops.
  8. To get excellent aesthetic performance, apply DEI® Seal Coat Fast (not included in the package) and photopolymerize. Take out the surface part using abrasive paste and goat hair brush.
  9. Fix with DEI® Easycem Hard.

### Cautions

In case of individual sensitivity to product's components don't use.

### Storage and shelf life

Don't use after the expiration date. Keep at temperature not beyond 20°C.



**DEI® italia**

Via Torino, 765  
21200 Mercallo (Va)  
Phone +39.0331.969270  
Fax +39.0331.969271  
[www.deitalia.it](http://www.deitalia.it)

# DEI® RAINBOW EASYTEMP

## COMPOSITE DUAL PARA CORONA Y PUENTES PROVISIONALES



### Confecciones en comercio

Confección de 1 cartucho de 75 g en los colores:

A2 (COD. EASY 2)  
A3 (COD. EASY 10)  
A3,5 (COD. EASY 3)  
Puntas 50 piezas (COD. EASY 4)  
Pistola dispensadora (COD. EASY 5)

Material para uso odontológico  
Mantener fuera del alcance de los niños

Fecha de las especificaciones: 04/2011

### Características

DEI® Rainbow Easytemp es un material automezclante a dos componentes a endurecimiento dual indicado para elaborar coronas y puentes provisionales. Es un producto que ofrece ventajas importantes:

1. Permite satisfacer rápidamente y fácilmente la exigencia de un provisional estético y funcional.
2. El paciente estará agradecido por el resultado inmediato.
3. El tiempo de elaboración es de pocos minutos (solo 1-2 min. en boca).
4. Después de la remoción de la cavidad bucal permanece elástico por

de tapa.

4. Inyectar el producto en la impresión descartando los primeros 2 mm (de producto). Posicionar la impresión en la cavidad bucal dentro de los 30 segundos de haber iniciado la inyección y dejar in situ por 1-2 minutos.
5. Remover el provisional de la impresión que resultará elástico por otros 3-4 minutos y proceder con la eliminación de los excedentes y posibles ángulos muertos. Si se desea un endurecimiento rápido irradiar con luz alógena cada elemento por 60 segundos.
6. Remover la capa de inhibición superficial con alcohol etílico o acetona.
7. Proceder con el terminado utilizando fresas o puntas de goma.
8. Para un excelente resultado estético aplicar DEI® Seal Coat Fast (no incluido en la confección) y foto polimerizar. Remover la parte superficial con pasta abrasiva y con cepillos rotantes de pelo de cabra.
9. Fijar con DEI® Easycem Hard.

### Advertencias

En caso de sensibilidad individual a los componentes del producto evitar el empleo.

### Conservación y validez

No utilizar después de la fecha de caducidad señalada.

Conservar a temperatura inferior a 20°C.



**DEI® italia**

Via Torino, 765  
21200 Mercallo (Va)  
Phone +39.0331.969270  
Fax +39.0331.969271  
[www.deitalia.it](http://www.deitalia.it)