

DEI® RAINBOW EASYTEMP

COMPOSITO DUALE
PER PONTI E CORONE
PROVVISORI



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 odonto-
iatrico

Tenere lontano dalla porta-
ta dei bambini

Data delle specifiche: 04/2011

Caratteristiche

DEI® Rainbow Easytemp è
un materiale automiscela-
bile a due componenti ad
indurimento duale indicato
per produrre corone e ponti
provvisori. È un prodotto
che offre vantaggi impor-
tantissimi:

1. Permette di soddisfare
l'esigenza del provvisorio
estetico e funzionale ve-
locemente 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 facil-
mente e per eliminare
eventuali eccedenze.
5. L'automiscelazione e la
caratteristica di poter

essere fotopolimerizzato
determinando la durata
della lavorazione lo ren-
dono molto comodo da
utilizzare.

6. Non scalda durante l'in-
durimento (38°).
7. Alta resistenza all'abra-
sione e alla flessione.
8. Protezione massima del-
la preparazione.
9. Altamente lucidabile.
10. Eventualmente riparabi-
le utilizzando il materiale
stesso come collante
dopo aver passato le
due parti da congiunge-
re con alcol etilico e DEI®
Seal Coat Sast (non po-
limerizzato).

Composizione

Barium glass silica, ca-
talyist, stabilizer, pigments,
polyfunctional acrylates
and polyfunctional me-
thacrylates, unsaturated
esteri, malonyl urea deri-
vatives.

Dati tecnici

Resistenza alla compres-
sione: 290 MPa

Resistenza alla flessione:
80 MPa

Modo d'impiego

1. Prendere l'impronta pri-
ma della monconizzazio-
ne o dell'estrazione ed
eliminare i dettagli inter-
dentali dall'impronta.
2. Verificare che i fori di
uscita della cartuccia
non siano ostruiti da
materiale indurito even-
tualmente toglierlo con
uno specillo. Il materia-
le deve essere estruso
lentamente e in modo
costante.
3. Inserire la cannula sulla
cartuccia compiendo
una rotazione completa.
La cannula resterà inse-
rita 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 proce-
dere alla eliminazione
delle eccedenze e dei
sottosquadri prossimali.
Se si desidera l'induri-
mento immediato foto-
polimerizzare ogni ele-
mento per 60 sec. con
luce alogena.
6. Rimuovere lo strato di
inibizione superficiale con
alcol etilico o acetone.
7. Procedere nella rifinitura
con frese o gommini.
8. Per un'eccellente pre-
stazione estetica ap-
plicare DEI® Seal Coat
Fast (non incluso nella
confezione) e fotopoli-
merizzare.
Rimuovere la parte su-
perficiale con pasta
abrasiva e pelo di capra.
9. Fissare con DEI®
Easycem Hard.

Avvertenze

In caso di sensibilità indi-
viduale 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 Mercurio (Va)
Tel. +39.0331.969270
Fax +39.0331.969271
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

rotating 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.



Via Torino, 765
21020 Mercallo (Va)
Phone +39.0331.969270
Fax +39.0331.969271
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 (sólo 1-2 min. en boca).
4. Después de la remoción de la cavidad bucal permanece elástico por

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

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

Composición

Barium glass silica, catalyst, stabilizer, pigments, polyfunctional 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 interdentes de la impresión.
2. Verificar que los orificios de salida del cartucho no estén obstruidos por material catalizado, en caso estén obstruidos desbloquéelos 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 utilizo siguiente haciendo la función

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 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.



Via Torino, 765
21020 Mercallo (Va)
Tel. +39.0331.969270
Fax +39.0331.969271
www.deitalia.it