

# ECO-CRYL M

HOJA DE INSTRUCCIONES	ES	2
WORKING INSTRUCTIONS	EN	4
ISTRUZIONI PER L'USO	IT	6
NOTICE D'EMPLOI	FR	8
INFORMACIÓN ADICIONAL ADDITIONAL INFORMATION INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		10

CE  
1639

# ECO-CRYL M

## DESCRIPCIÓN

Resina acrílica termopolimerizable, para bases de dentaduras completas y parciales.

Tipo 5 según ISO 20795-1:2013.

## PROPIEDADES

Distintas posibilidades de polimerización: método tradicional con agua hirviendo o directamente al microondas.

Consistencia plástica y maleable, libre de cadmio, color inalterable.

Resistente a alcoholes, bebidas de fruta y a limpiadores dentales.

Se puede utilizar con cualquier diente acrílico o de porcelana.

## MODO DE EMPLEO

### TIEMPO DE TRABAJO



10-20 minutos, a 22°C de temperatura, con la siguiente proporción

• Para 1 prótesis: 20 g polvo / 10 ml líquido

• Para 2 prótesis: 40 g polvo / 20 ml líquido



Recomendamos utilizar los dosificadores suministrados junto al producto.

### Tiempo de trabajo

Pasado el tiempo de hinchamiento y en cuanto el material no se adhiera a los dedos, puede manipularse durante 15 minutos a una temperatura ambiente de 22°C.

## TÉCNICA DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL MOLDE

Prepare el molde de yeso en una mufla con cierres, escaldar la cera en agua caliente para su eliminación. Para la polimerización en microondas, utilizar una mufla adecuada como la MUFLA MICROONDAS de PROTECHNO

Pintar el molde con un barniz separador como TECHNOSIL o TECHNOSIL SUPER, con precaución de no pintar los dientes. Dejar secar.

Para el llenado de la contra de la mufla recomendamos el yeso MUFLA-GIPS, de consistencia fluida y que no necesita vibración. Este yeso no se adhiere a la dentadura ni a los dientes acrílicos.

Para mejorar la adherencia de los dientes a la resina, se pueden realizar unas retenciones con una fresa y humectarlos con monómero

### PREPARACIÓN DE LA MASA

Dosificar el polvo y el líquido en la relación recomendada.

Mezclar con una espátula durante 60 segundos, procurando no incorporar aire en la mezcla.

Tapar el recipiente y dejar reposar unos 10-20 minutos hasta que la masa se hinche, momento en el cual la masa toma una consistencia maleable y no se pega en los dedos.

Después de este momento la masa se mantiene plástica por un periodo máximo de 30 minutos. (Con el recipiente tapado y una temperatura de 22°C).

Después de este momento la masa se mantiene plástica por un periodo máximo de 40 minutos. (Con el recipiente tapado y una temperatura de 20°C).

LLENADO Y PRENSADO DE LA MUFLA

Introduzca la masa de resina en el molde templado (40 °C) hasta que sobre y se cubre con una hoja de celofán. Cerrar la mufla lentamente y volver a abrir, quitando la masa sobrante. Volver a cerrar lentamente sin la hoja de celofán y bajo una prensa, reposando durante unos 10 minutos.

POLIMERIZACIÓNa) **Polimerización convencional:**

Colocar la mufla en agua templada (30-40°C). Calentar hasta 100°C y dejar hervir durante 20 minutos. Asegúrese de que haya un mínimo de 3 litros de agua en el recipiente. En el caso de polimerizar varias muflas a la vez, debe haber un mínimo de 2 litros de agua por cada mufla.

Después de completada la polimerización, dejar enfriar la mufla al aire libre durante un periodo mínimo de 30 minutos, seguidamente puede sumergirse en agua fría.

b) **Polimerización en microondas:** Introducir la mufla en el microondas y calentar durante 3 min a una potencia de 700 W.

Después de completada la polimerización se puede enfriar la mufla sumergiendola directamente en agua fría durante unos 45 minutos. La MUFLA DE MICROONDAS está realizada en un material plástico que no es conductor de la temperatura por lo que el enfriamiento será progresivo y no provocará contracciones en la resina.

**ACABADO Y PULIDO**

ECO-CRYL M se puede acabar y pulir con el método acostumbrado. Recomendamos el uso de las pastas POLI-R para el pulido y POLI-B para el abrillantado.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

El contenido de monómero de metacrilato residual de la resina ECO-CRYL M con una polimerización en microondas es < 1.5 %. (Ensayo 8.8 norma ISO 20795-1:2013).

**CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO**

ECO-CRYL M en polvo y líquido mantienen todas sus propiedades durante un mínimo de 2 años.

- El n°. de lote y la fecha de caducidad se encuentran marcados en cada envase
- Almacenar en lugar libre de humedad y a temperatura no superior a 25°C
- Mantener fuera del alcance de los rayos solares

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

ECO-CRYL M líquido contiene solventes inflamables y debe ser utilizado en zonas de no fumadores bien ventiladas y lejos de llamas o aparatos que desprendan calor.

**NO INHALAR LOS VAPORES.**

El contacto con la piel o los ojos debe ser prevenido con ropa de protección, así como guantes y gafas. En caso de producirse contacto, lavar inmediatamente con abundante agua. El contacto prolongado con la piel puede producir hipersensibilidad en personas susceptibles. Interrumpir su uso en caso de sensibilización. Un derrame de líquido debe ser inmediatamente limpiado y secado. En caso de fuego use un extintor, arena o tierra.

Punto de inflamabilidad 10°C

**Contraindicaciones y efectos secundarios**

No utilizar en caso de alergia conocida a alguno de los componentes de ECO-CRYL M.

En casos aislados se han descrito reacciones alérgicas localizadas a metacrilatos.

# ECO-CRYL M

## DESCRIPTION

ECO-CRYL M is a heat curing acrylic resin for total and partial denture bases.

Type 5, ISO 20795-1:2013.

## PROPERTIES

Various polymerisation possibilities: traditional method with boiling water or direct into microwave.  
Plastic and malleable consistency, cadmium free and permanent colour.  
Resistant to alcohol, fruit drinks and various brands of denture cleaners.  
Can be used with any kind of acrylic or porcelain teeth.

## INSTRUCTIONS OF USE

### WORKING TIME



#### Dough Time

10-20 minutes, at 22 °C and with the following proportion:

- For 1 prosthesis: 20 g powder / 10 ml liquid
- For 2 prostheses: 40 g powder / 20 ml liquid

Use the dosers supplied with the product.



#### Working Time

As soon as the material has doughed sufficiently and not longer sticks to the fingers, it can be worked for 15 minutes, with a room temperature of 22°C.

### APPLICATION METHOD

#### MOULD PREPARATION

Prepare the plaster mould in a denture flask having spring closure, remove the wax by scalding it in hot water. To cure in microwaves, use the appropriate muffle as the PROTECHNO's MUFLA MICROONDAS.

Paint the mould with a separating varnish such as TECHNOSIL or TECHNOSIL-SUPER, taking care not to paint the teeth. Leave to dry.

For the upper part of the flask, we recommend MUFLA-GIPS. It has a fluid consistency and vibration is not necessary. This plaster does not adhere to dentures neither to acrylic teeth.

To ensure an appropriate bond with the denture base, routhen the teeth with a bur and wet with monomer.

#### PREPARING THE DOUGH

Measure out the powder and liquid in the recommended ratio.

Mix with a spatula for 60 seconds, and ensure that air is not trapped in the mixture.

Cover the receptacle and leave to rest for 10-20 minutes until the mixture gets doughed. In this point the mixture is malleable and does not stick to ones fingers.

The mixture remains plastic for a maximum of 30 minutes.

(with a covered receptacle and at a temperature of 22 °C)

## APPLICATION METHOD

### PACKING AND CLOSING THE MOULD

Place the dough in the warm mould (about 40 °C) until there is an excess, and then cover it with a cellophane sheet. Close the mould slowly and open to remove the excess dough. Close again slowly after removing the cellophane sheet and under a press, leaving to rest for some 10 minutes.

### POLYMERISATION

#### a) **Standard cure:**

Place the flask in warm water (30-40 °C). Heat up to 100 °C and leave to boil for 20 minutes.

Ensure that there are at least 3 liters of water in the receptacle. Where several flasks are polymerised at the same time, there should be at least 2 liters of water per flask.

After the curing process has been completed, leave to cool the flask for at least 30 minutes exposed to the air. It may then be cooled with in cold water.

#### b) **Microwave cure:** Place the flask in the microwave oven and heat for 3 minutes at 700 W.

After the curing process has been completed the flask can be put directly into cold water for 45 minutes. The MUFLA MICROONDAS (microwave muffle) is made of plastic material which is not temperature conductive and that ensures a progressive cool down without resin contractions.

## FINISHING AND POLISHING

ECO-CRYL M can be finished and polished using usual methods. We recommend the use of the polishing pastes POLI-R and POLI-B.

## TECHNICAL INFORMATION

Residual monomer content for ECO-CRYL M when cured with the above microwave cure method is < 1.5 % (test 8.8 ISO 20795-1:2013).

## STORAGE AND EXPIRY



ECO-CRYL M powder and liquid retain all those qualities over a period of at least 2 years.



- Batch number and expiry date are marked on each package
- Store in a dry place at a temperature not exceeding 25 °C
- Keep out of sunlight

## SAFETY INSTRUCTIONS



ECO-CRYL M liquid contains flammable solvents and should be handled in well-ventilated non-smoking areas, away from heat and naked flames.

DO NOT INHALE THE VAPOURS.

Contact with the skin and eyes should be avoided and suitable protective clothing should be worn, i.e. overalls, gloves and goggles. In the event of contact wash immediately with copious amounts of water. A spillage of liquid should be cleaned up immediately with sand or earth.

In the event of fire use sand, earth or a suitable extinguisher.

Store in a cool place from direct sunlight, naked flames and sparks.

Flashpoint: 10° C.



### Contraindication and side effects

Do not use if the patient is known to be allergic to any of the ingredients in ECO-CRYL M.

In individual cases, local allergic reactions to methacrylate materials have been reported.

# ECO-CRYL M

## DESCRIZIONE

Resina acrilica termopolimerizzabile, resina base per protesi totali e parziali.

Tipo 5 ISO 20795-1:2013.

## PROPRIETÀ

Diverse possibilità di polimerizzazione: metodo tradizionale con acqua alla temperatura di ebollizione o direttamente nel microonde.

Consistenza plastica e malleabile, priva di cadmio, colore inalterabile.

Resistente ad alcool, bevande alla frutta e igienizzanti dentali.

Può essere utilizzata con qualsiasi dente in materiale acrilico o ceramica.

## ISTRUZIONI D'USO

### TEMPO DI LAVORAZIONE



#### Tempo di gonfiamento

10-20 minuti (a 22°C de temperatura), con la proporzione:

**. Per 1 protesi: 20 g polvere / 10 ml liquido**

**. Per 2 protesi: 40 g polvere / 20 ml liquido**

Raccomandato utilizzare i misurini forniti con i prodotti.



#### Tempo di lavorazioni

Dopo il tempo di gonfiamento e quando i prodotti non si attechiscono alle dita, si può manipolare per 15 minuti, a una temperatura di 22 °C.

### MODO D'APPLICAZIONE

#### PREPARAZIONE DEL MODELLO

Preparare lo stampo di gesso in una muffola con viti di serraggio; scaldare la cera in acqua calda per poterla rimuovere. Per la polimerizzazione nel microonde, utilizzare una muffola adatta, come la MUFFOLA MICROONDE di PROTECHNO.

Applicare sullo stampo un liquido isolante come TECHNOSIL o TECHNOSIL SUPER, facendo attenzione a non farlo entrare in contatto con i denti. Lasciare asciugare.

Per riempire il controstampo della muffola si raccomanda il gesso MUFLA-GIPS, di consistenza fluida e che non necessita di vibrazione. Questo tipo di gesso non aderisce alla protesi né ai denti in materiale acrilico.

Per migliorare l'adesione dei denti alla resina, è possibile creare delle ritenzioni con una fresa e umettarle con il monomero.

#### PREPARAZIONE DELLA PASTA

Dosare polvere e liquido secondo la proporzione raccomandata.

Con una spatola, mescolare per 60 secondi avendo cura di non incorporare aria nel materiale.

Coprire il recipiente e lasciare a riposo per 10-20 minuti, fino a quando il composto non sarà aumentato di volume, momento in cui il materiale avrà assunto una consistenza malleabile e non si attaccherà alle dita.

Da questo momento in poi, il materiale si manterrà plastico per un massimo di 30 minuti. (Con il recipiente coperto e una temperatura di 22°C).

Da questo momento in poi, il materiale si manterrà plastico per un massimo di 40 minuti. (Con il recipiente coperto e una temperatura di 20°C).

## MODO D'APPLICAZIONE

### RIEMPIMENTO E PRESSATURA DELLA MUFFOLA

Versare la resina nello stampo tiepido (40 °C) fino a riempirlo e coprire con un foglio di cellophane. Chiudere delicatamente la muffola e riaprirla, eliminando il materiale in eccesso. Richiudere delicatamente dopo aver rimosso il foglio di cellophane e collocare sotto una pressa, lasciando a riposo per circa 10 minuti.

### POLIMERIZZAZIONE

a) **Polimerizzazione convenzionale:** Mettere la muffola in acqua tiepida (30-40°C). Portare la temperatura a 100°C e lasciar bollire per 20 minuti. Assicurarsi che il recipiente contenga come minimo 3 litri di acqua. Nel caso in cui sia necessario sottoporre a polimerizzazione più di una muffola contemporaneamente, sono necessari 2 litri d'acqua per ognuna di esse.

Dopo il completamento della polimerizzazione, lasciare raffreddare la muffola all'aria per un tempo minimo di 30 minuti, trascorso il quale potrà essere immersa in acqua fredda.

b) **Polimerizzazione nel microonde:** Inserire la muffola nel forno a microonde per 3 minuti a una potenza di 700 W.

Dopo il completamento della polimerizzazione è possibile raffreddare la muffola immergendola direttamente in acqua fredda per circa 45 minuti. La MUFFOLA MICROONDE è realizzata in materiale plastico cattivo conduttore di calore, per cui il raffreddamento sarà graduale e non provocherà contrazioni nella resina.

## RIFINITURA E PULIZIA

ECO-CRYL M si può rifinire e pulire con il metodo usuale. Abbiamo suggerito l'uso delle pasta per lucidare: POLI-R e POLI-B.

## INFORMAZIONI TECNICHE

Il contenuto di monomero residuo dopo decorso della polimerizzazione convenzionale: < 1.5 % (Esame 8.8 ISO 20795-1:2013).

## CONSERVAZIONE E SCADENZA



ECO-CRYL M in polvere e liquido conserva tutte le sue proprietà per un periodo minimo di 2 anni.

- Il numero di produzione e la data di scadenza sono indicati su ogni confezione
- Conservare in un luogo privo di umidità e ad una temperatura non superiore ai 25°C
- Mantenere lontano dai raggi solari

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA



ECO-CRYL M liquido contiene dei solventi infiammabili e deve essere utilizzato in zone "non-fumatori" ben ventilate e lontano da fiamme o da apparati che emanino calore.

**NON INALARE I VAPORI.**

Il contatto con la pelle o gli occhi deve essere evitato con indumenti protettivi come pure con guanti e occhiali. Nel caso in cui si verifichi un contatto lavare immediatamente con acqua abbondante. Il contatto prolungato con la pelle può produrre ipersensibilità in persone sensibili al prodotto. Interromperne l'uso in caso di sensibilizzazione.

Uno spargimento di liquido deve essere immediatamente pulito e asciugato. In caso di incendio usare un estintore, della sabbia o della terra.

Punto di infiammabilità: 10°C.

### **Controindicazioni e effetti collaterali**

Non usare in caso di allergia dimostrata a componenti di ECO-CRYL M. In singoli casi sono state descritte reazioni allergiche locali a materiali a base di metacrilato.

# ECO-CRYL M

## DESCRIPTION

Résine acrylique thermo polymérisable, pour bases de prothèses dentaires totales et partielles.

## PROPRIÉTÉS

Différentes possibilités de polymérisation : méthode traditionnelle à l'eau portée à ébullition ou directement aux micro-ondes.

Consistance plastique et malléable, sans cadmium, couleur inaltérable. Résistant aux alcools, aux boissons fruitées et aux produits de nettoyage dentaire.

Ce produit peut s'utiliser pour tout type de dent, acrylique ou en porcelaine.

## MODE D'EMPLOI

### TEMPS DE TRAVAIL



#### Délai de gonflement de la pâte

10 -20 minutes, à une température de 22 °C et avec la proportion de:

- . Pour 1 prothèse : 20 g poudre / 10 ml liquide
- . Pour 2 prothèses : 40 g poudre / 20 ml liquide

Utiliser les doseurs fournis avec le produit.



#### Temps de travail

Dés que le matériau, après le gonflement, en colle plus aux doigts, il peut être utilisé pendant 15 minutes, à une température de 22 °C.

### MÉTHODE D'APPLICATION

#### PRÉPARATION DU MOULE

Préparer le plâtre dans une moufle à clavettes ou à vis, éliminer l'air à l'eau chaude. Pour la polymérisation à micro-ondes, utilisez un moufle approprié comme le MUFLA MICROONDAS de PROTECHNO Revêtir le plâtre d'un vernis séparateur, tel que le TECHNOSIL ou TECHNOSIL-SUPER, en prenant soin de ne pas en mettre sur les dents. Laisser sécher.

Pour le remplissage de la partie supérieure de la moufle, nous recommandons l'utilisation du plâtre MUFLA-GIPS, de consistance fluide et qui ne nécessite aucune vibration. Ce plâtre n'adhère ni au dentier ni aux dents acryliques.

Pour assurer la liaison avec la résine, bien dépolir les dents et mouiller avec le monomère.

#### PRÉPARATION DE LA RÉSINE

Doser la poudre et le liquide dans la proportion recommandée

Spatuler pendant 60 secondes environ, en évitant d'introduire de l'air dans le mélange

Couvrir le récipient et laisser reposer 10-20 minutes afin de laisser gonfler la résine; sa consistance devient alors malléable et la résine n'en colle pas aux doigts.

A partir de ce moment, la résine restera malléable pendant un maximum de 30 minutes (dans un récipient fermé et à une température de 22 °C).



## MÉTHODE D'APPLICATION

### REMPLISSAGE ET PRESSAGE DU MOUFLE

Introduire la pâte dans le moule tiède (40 °C) jusqu'à ce qu'elle déborde puis le couvrir à l'aide d'une feuille de Cellophane. Fermer lentement le moufle, puis le rouvrir pour éliminer la pâte en excès; le refermer lentement après avoir retiré la feuille de Cellophane et le mettre sous presse pendant environ 10 minutes.

### POLYMÉRISATION

#### a) Polymérisation standard:

Placer le moufle dans de l'eau tiède (30-40 °C). Porter à ébullition et laisser bouillir 20 minutes. S'assurer que le récipient contient au moins 3 litres d'eau. Pour polymériser plusieurs moufles à la fois, compter au moins 2 litres d'eau par moufle.

Après polymérisation, le moufle devra obligatoirement refroidir 30 min à l'air libre avant de pouvoir être plongé dans de l'eau froide.

b) **Polymérisation aux micro-ondes:** Introduire le moufle dans les micro-ondes et le chauffer pendant 3 min à une puissance de 700 W.

Après polymérisation, le moufle peut être mis directement dans l'eau froide pendant environ 45 minutes. Le moufle micro-ondes MUFLA MICROONDAS est réalisé en matière plastique qui n'est pas conductrice de température et qui assure un refroidissement progressive sans contractions de la résine.

## FINITION ET POLISSAGE

ECO-CRYL M permet de réaliser ces opérations au moyen de la méthode habituellement utilisée. Nous recommandons l'utilisation des pâtes à polir: POLI-R et POLI-B.

## INFORMATION TECHNIQUE

Le taux de monomère résiduel pour la résine ECO-CRYL M selon la polymérisation aux micro-ondes est < 1.5 % (essai 8.8 ISO 20795-1:2013).

## STOCKAGE ET PÉREMPTION



ECO-CRYL M en poudre et liquide conservent ses propriétés pendant 2 ans au moins.

- Le N° du lot et la date de péremption sont indiqués sur chaque emballage
- Stocker dans un lieu sec à une température maximale de 25°C
- Conserver à l'abri de la lumière



## PRÉCAUTIONS D'USAGE



ECO-CRYL M Liquide contenant des solvants, on ne devra l'utiliser que dans des zones non-fumeurs bien ventilées, loin de toute flamme ou d'appareils dégageant de la chaleur.

**NE PAS INHALER LES VAPEURS.**

Le port de vêtements de protection tels que gants et lunettes est nécessaire en vue d'éviter le contact avec la peau ou avec les yeux. En cas de contact accidentel, laver immédiatement avec beaucoup d'eau.

Le contact prolongé avec la peau peut produire une hypersensibilité chez les personnes qui y sont prédisposées. En cas de sensibilisation interrompre tout usage du produit. Si du liquide est renversé, le nettoyer et le sécher immédiatement. En cas d'inflammation, utiliser un extincteur à sable ou à terre.

Point d'inflammation: 10 °C.



### **Contre-indication et effets secondaires**

Ne pas utiliser en cas d'allergie connue aux composants de la ECO-CRYL M.

Dans certains cas isolés, des réactions allergiques au méthacrylates ont été révélées.

## PRESENTACIÓN • PACKAGING • CONFEZIONI • CONDITIONNEMENT

## KIT POLVO + LÍQUIDO • POWDER + LIQUID KIT • KIT POLVERE + LIUIDO • POUDRE + LIQUIDE KIT

 [R1] ROSA • PINK • ROSA • ROSE

<b>9010-100-R1</b>	Kit Standard: 2x 500 g + 500 ml + kit mezcla · mixing kit	1000 g	(2.2 lb)
<b>9010-M20-R1</b>	Kit INTRO: 80 g + 6 ml + dosificadores · dosers	80 g	(0.18 lb)

 [R1V] ROSA VETEADO • PINK VEINED • ROSA VENATO • ROSE VEINÉE

<b>9010-100-R1V</b>	Kit Standard: 2x 500 g + 500 ml + kit mezcla · mixing kit	1000 g	(2.2 lb)
<b>9010-M20-R1V</b>	Kit INTRO: 80 g + 6 ml + dosificadores · dosers	80 g	(0.18 lb)

## POLVO • POWDER • POLVERE • POUDRE

 [R1] ROSA • PINK • ROSA • ROSE

<b>9010-020-R1</b>	ECO-CRYL M	(2 x 500 g)	1 kg	(2.2 lb)
--------------------	------------	-------------	------	----------

 [R1V] ROSA VETEADO • PINK VEINED • ROSA VENATO • ROSE VEINÉE

<b>9010-020-R1V</b>	ECO-CRYL M	(2 x 500 g)	1 kg	(2.2 lb)
---------------------	------------	-------------	------	----------

## LÍQUIDO • LIQUID • LIQUIDO • LIQUIDE

<b>9011-020</b>	ECO-CRYL M	Botella · Bottle	500 ml	(17.6 fl oz)
-----------------	------------	------------------	--------	--------------

## INFORMACIÓN ADICIONAL • GUARANTEE • GARANTIE • GARANZIA

ES

Las informaciones contenidas en esta hoja de instrucciones están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y se dan solamente a título informativo sin que ello implique una garantía por parte de Protechno.

Para más información, véase la ficha de datos de seguridad existente para los productos ECO-CRYL M polvo y líquido. Pídaselas a su distribuidor habitual o consulte en nuestra página web.

IMPORTANTE: Consulte la última versión del Manual de Instrucciones en nuestra página web, ya que esta información se somete a revisiones continuas.

EN

Our recommendations referring to the techniques applied, whether verbally, in writing or in the form of practical instructions, are based on our own experiences and/or tests, and must therefore be considered only as instructions.

For further information, see the safety data sheet for products ECO-CRYL M powder and liquid. Order them to your local dealer or visit our website to download them.

IMPORTANT: Check our website for the most updated Instruction Manual version, as this information is subject to continuous review.

IT

Le nostre raccomandazioni relative alle tecniche applicate, sia verbali che scritte o sotto forma di istruzioni pratiche, si basano sulle nostre esperienze e/o prove, e per tanto vanno considerate unicamente come norme indicative

Per ulteriori informazioni, vedere la scheda dei dati di sicurezza relativa ai prodotti ECO-CRYL M polvere e liquido. Richiedetela al vostro rivenditore o visitare il nostro sito.

IMPORTANTE: vedere l'ultimo manuale sul nostro sito, come le informazioni sono soggette a continua revisione.

FR

Les informations contenues dans cette notice d'emploi sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, à titre d'information uniquement, mais ne constituent pas une garantie de la part de Protechno.

Pour de plus amples informations et des détails, veuillez consulter la fiche de données de sécurité des produits ECO-CRYL M poudre et liquide. Pour plus d'informations sur notre, demandez à notre distributeur habituel ou bien consultez notre site Web.

IMPORTANT : Consultez la dernière version de notre notice d'emploi sur notre site Web, étant donné que cette information est soumise à révisions permanentes.

## ATENCIÓN • ATTENTION • ATTENZIONE • ATTENTION



PARA USO DENTAL EXCLUSIVAMENTE.

FOR DENTAL USE ONLY.

SOLO PER USO ODONTOTECNICO.

À L'USAGE DENTAIRE UNIQUEMENT.

🏢 Famadent S.L.U.  
Polígono Empordà Internacional  
17469 Vilamalla (Girona) • SPAIN  
Tel.: +34 972 52 61 69  
protechno@protechno.com  
**www.protechno.com**

