

## SYMBOLERKLÄRUNG

### Warnhinweise

Warnhinweise im Text werden mit einem Warndreieck gekennzeichnet und umrandet.

Signalwörter am Beginn eines Warnhinweises kennzeichnen Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

- **HINWEIS** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.
- **VORSICHT** bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

### Wichtige Informationen

Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. Sie werden ebenfalls durch Linien umrandet.

### Weitere Symbole in der Anleitung

Symbol	Bedeutung
▷	Punkt einer Handlungsbeschreibung
–	Punkt einer Liste
[3]	Zahlen in eckigen Klammern beziehen sich auf Ortszahlen in Grafiken

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

### VORSICHT:

- Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
- Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Sicherheitsdatenblatt beachten.

### VORSICHT:

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

## GEEIGNETES PERSONAL

### VORSICHT:

Das Produkt darf nur von ausgebildeten Zahntechnikern/Zahnärzten verarbeitet werden.

## EIGENSCHAFTEN

### Produktbeschreibung

Bei den Ceramill Modelliermaterialien handelt es sich um lichthärtende Modellierkunststoffe, in den Konsistenzen dünnfließend und knetbar. Ceramill Pontic (760522) hat eine knetbare Konsistenz und wird für die Modellation von Brückenwischengliedern verwendet.

Zur Isolierung von Gips bzw. Stumpflack gegen Modellierkunststoff dient die auf den Modellierkunststoff abgestimmte Isolierung Ceramill Sep.

### Sicherheitsdatenblatt/Konformitätserklärung

Das Sicherheitsdatenblatt kann auf der Website von Amann Girrnbach unter *Services > Downloads > Ergänzende Unterlagen* heruntergeladen werden. Die Konformitätserklärung des Produktes ist auf Anfrage beim Hersteller erhältlich.

### Zusammensetzung

- Acrylate
- Pigmente
- Phosphinoxid

### Lagerung

- Nicht über 25°C lagern.
- Nur in Originalverpackung aufbewahren.
- Behälter dicht geschlossen halten.
- Vor Lichteinfall schützen.

### Haltbarkeit

Ceramill Pontic ist bei entsprechender Lagerung bis zum aufgedruckten Haltbarkeitsdatum verwendbar.

- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums Ceramill Pontic nicht mehr verwenden.

### Nebenwirkungen

- Patient und Anwender: Ceramill Modelliermaterialien können allergische Reaktionen hervorrufen.
- Anwender: Häufiger und andauernder Hautkontakt mit unpolymerisiertem Material kann zu Hautreizungen führen.

### Wechselwirkungen

Es sind keine Wechselwirkungen bekannt.

### Kontraindikationen

Patient und Anwender: Ceramill Modelliermaterialien sollten bei bekannter Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe nicht angewendet werden.

## LIEFEREINHEITEN

### Art.-Nr.

760522 Ceramill Pontic - Pckg. à 2 x 3 g

## HANDHABUNG

Bei Verarbeitung bei Raumtemperatur und Verwendung von UV-Lampe Dentacolor XS gilt:

- Polymerisationswellenlänge: 400 - 500 nm
- Polymerisationszeit: 180 s

Lichthärtende Kunststoffe schrumpfen grundsätzlich während der Polymerisation.

- Brückenwischenglieder aus Ceramill Pontic erst untereinander verbinden [1].

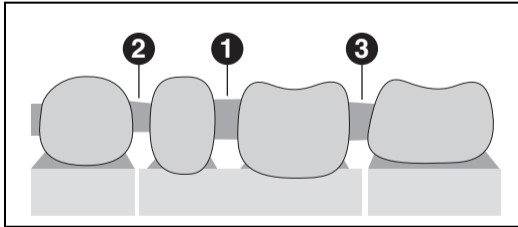


Bild 1

- Verbindung unter einer UV-Lampe (z. B. Dentacolor XS) 180 Sekunden lang vollständig polymerisieren.
- Brückenwischenglieder an den endständigen Pfeilern fixieren ([2] und [3]).
- Verbindung unter einer UV-Lampe (z. B. Dentacolor XS) 180 Sekunden lang vollständig polymerisieren.

Das Kunststoffgerüst kann bei aufwändigen Arbeiten oder wenn das Gerüstdesign nicht eindeutig ist, zur Kontrolle der Passung vorübergehend in die Mundhöhle des Patienten eingesetzt werden. Diese Einprobe, d. h. die Verweildauer in der Mundhöhle des Patienten, wird nicht grundsätzlich bei jeder Arbeit durchgeführt und dauert nur wenige Minuten.

## GEWÄHRLEISTUNG/HAFTUNGS AUSSCHLUSS

Anwendungstechnische Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Zuge praktischer Anleitung erteilt werden, gelten als Richtlinie. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher Änderungen in Handhabung und Zusammensetzung vor.

## UMWELTSCHUTZ

### Entsorgung

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

## DOWNLOADINFOS

Weitere Anleitungen befinden sich als Download unter [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).

## EXPLANATION OF SYMBOLS

### Warning indications

Warning indications in the text are marked with a triangle and boxed.

Signal words at the beginning of a warning indication specify the type and severity of the consequences, if the measures to avert the hazard are not adhered to.

- **NOTE** means that property damage can occur.
- **CAUTION** means that light to fairly serious personal injury can occur.

### Important information

Important information that do not lead to hazards for humans or to property damage are marked with the icon aside and are boxed.

### Other symbols in the Manual

Symbol	Meaning
▷	Item of an operation description
–	Item of a list
[3]	Numbers in square brackets refer to position numbers in graphics/figures

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

### CAUTION:

- May cause an allergic skin reaction.
- Toxic to aquatic life with long lasting effects.
- Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
- Wear protective gloves/protective clothing/eye protection.
- If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
- IF ON SKIN: Wash with plenty of water.
- Avoid release to the environment.
- Observe safety data sheet

### CAUTION:

Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

## SUITABLE PERSONNEL

### CAUTION:

The product may only be processed by trained dental technicians/dentists.

## PROPERTIES

### Product Description

Ceramill modelling materials are light-curing modelling resins, which are thin-flowing and kneadable in their consistencies. Ceramill Pontic (760522) has a kneadable consistency and is used for modelling pontics.

To insulate plaster and stump lacquer against synthetic modelling material, Ceramill Sep insulation is available and has been formulated for use with these materials.

### Safety data sheet/Declaration of conformity

The safety data sheet is available for download on the Amann Girrnbach website under *Services > Downloads > Additional documents*. The product's declaration of conformity is available upon request from the manufacturer.

### Composition

- Acrylates
- Pigments
- Phosphine oxide

### Storage

- Do not store above 25°C.
- Store only in original packaging.
- Keep container tightly sealed.
- Protect against the incidence of light.

### Shelf life

Ceramill Pontic can be used until the expiry date, if stored appropriately.

- Do not use after expiration date Ceramill Pontic has elapsed.

### Side effects

- Patient and user: Ceramill modelling materials can cause allergic reactions.
- User: Frequent and prolonged skin contact with unpolymerised material may cause skin irritation.

### Interactions

There are no known interactions.

### Contraindications

Patient and user: Ceramill modelling materials should not be used if there is a known allergy to any of the ingredients.

## DELIVERY UNITS

### Art. No.

760522 Ceramill Pontic - Pckg. à 2 x 3 g

## HANDLING

When processing at room temperature and using a Dentacolor XS UV lamp, the following applies:

- Polymerization wavelength: 400 - 500 nm
- Polymerisations duration: 180 s

Light-curing plastics always shrink during polymerisation.

- Connect the Ceramill Pontic bridge pontics first with each other [1].

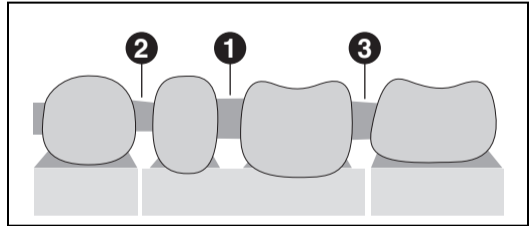


Fig. 2

- Completely polymerise the compound under a UV lamp (e.g. Dentacolor XS) for 180 seconds.
- Fix the bridge pontics to the terminal abutments ([2] and [3]).
- Completely polymerise the compound under a UV lamp (e.g. Dentacolor XS) for 180 seconds.

The plastic frame can be temporarily inserted into the patient's oral cavity to check the fit during complex work or if the frame design is unclear. This try-in, i.e. the time remaining in the patient's oral cavity, is not always carried out at every treatment and takes only a few minutes.

## WARRANTY/EXCLUSION OF LIABILITY

Application-technical recommendations, whether given orally, in writing or in the course of practical training, are guidelines. Our products are subject to continuous further development. Subject to changes in handling and composition.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

### Disposal

Dispose of the contents/container in accordance with local/regional/international regulations.

## DOWNLOAD INFORMATION

Further instructions/manuals can be downloaded under [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).

## EXPLICATION DES SYMBOLES

### Mises en garde

Les mises en garde dans le texte sont marquées par un triangle de signalisation et encadrées.

Les termes d'avertissement précédant une mise en garde indiquent le type et la gravité des conséquences au cas où les mesures préventives contre le danger ne seraient pas adoptées.

- **AVERTISSEMENT** signifie que des dommages matériels pourraient survenir.
- **ATTENTION** signifie que des blessures corporelles légères à moyennes pourraient survenir.

### Informations importantes

Les informations importantes ne représentant pas de danger corporel ou matériel sont marquées du symbole ci-contre. Elles sont également encadrées d'une ligne.

### Autres symboles dans le mode d'emploi

Symbole	Signification
▷	Point relatif à la description d'une action
–	Point d'une liste
[3]	Les chiffres entre crochets font référence à des numéros dans les figures

## CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

**ATTENTION :**  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
▷ Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
▷ Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.  
▷ En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.  
▷ EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
▷ Éviter le rejet dans l'environnement.  
▷ Tenir compte de la fiche de données.

**ATTENTION :**  
Tout incident grave survenu en lien avec le produit fait l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

### PERSONNEL APPROPRIÉ

**ATTENTION :**  
Ce produit ne doit être traité que par des techniciens dentaires/dentistes.

## CARACTÉRISTIQUES

### Description du produit

Les matériaux de modelage Ceramill sont des cires de modelage photopolymérisables, de consistance fluide et maléables. Ceramill Pontic (760522) a une consistance maléable et sert à modeler les éléments intermédiaires.

Ceramill Sep, matière d'isolation adaptée au matériau de modelage, sert à isoler la matière de modelage du plâtre ou du vernis spécial pour les moignons.

### Fiche de données de sécurité / déclaration de conformité

La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site internet de Amann Girrbach sous *Services > Downloads > Documents complémentaires*. La déclaration de conformité du produit est disponible sur demande auprès du fabricant.

### Composition

- Acrylates
- Pigments
- Oxyde de phosphine

### Stockage

- Ne pas stocker au-delà de 25°C.
- Ne stocker que dans l'emballage d'origine.
- Le conteneur doit être maintenu hermétiquement fermé.
- Protéger d'une lumière directe.

### Durée de conservation

Ceramill Pontic peut être utilisé jusqu'à la date de péremption s'il est conservé de façon appropriée.

- ▷ Ne pas utiliser Ceramill Pontic après la date de péremption.

### Effets secondaires

- Patient et utilisateur : Les matériaux de modelage Ceramill peuvent provoquer des réactions allergiques.
- Utilisateur : Un contact cutané fréquent et prolongé avec un matériau non polymérisé peut causer des irritations cutanées.

### Interactions

Il n'y a pas d'interactions connues.

### Contre-indications

Patient et utilisateur : Les matériaux de modelage Ceramill ne doivent pas être utilisés dans le cas d'une allergie à l'un de leur composants.

## UNITÉS DE LIVRAISON

N° d'art.	
760522	Ceramill Pontic - paquet de 2 x 3 g

## MANIPULATION

Lors d'un travail à température ambiante et utilisation d'une lampe UV Dentacolor XS :

- Longueur d'onde de polymérisation : 400 - 500 nm
- Durée de polymérisation : 180 s

Les plastiques photopolymérisables rétrécissent en principe pendant la polymérisation.

- ▷ En premier lieu, relier entre eux les pontiques intermédiaires du bridge en Ceramill Pontic [1].

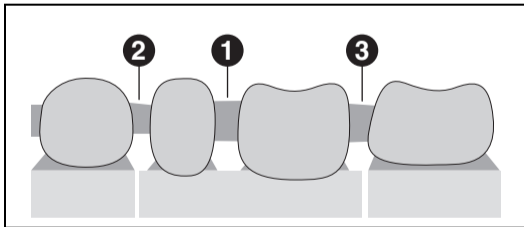


Fig. 3

- ▷ Polymériser complètement le composé sous une lampe UV (p. ex. Dentacolor XS) pendant 180 secondes.
- ▷ Fixer les pontiques intermédiaires du bridge aux piliers ([2] et [3]).
- ▷ Polymériser complètement le composé sous une lampe UV (p. ex. Dentacolor XS) pendant 180 secondes.

Il est possible, en présence de travaux complexes ou si la conception de l'armature est équivoque, de placer l'armature en matière synthétique temporairement dans la cavité buccale du patient contrôler l'adaptation. Cet essai, c'est-à-dire le temps passé dans la cavité buccale du patient, n'a pas lieu systématiquement pour chaque prothèse et, lorsqu'il a lieu, ne dure que quelques minutes.

### GARANTIE/EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les recommandations techniques d'utilisation, qu'elles soient données oralement, par écrit ou dans le cadre d'explications pratiques, font office de directives. Nos produits sont continuellement perfectionnés. Nous nous réservons donc le droit de modification de maintenance et de composition.

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Élimination du contenu / du conteneur conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

### INFORMATIONS SUR LES TÉLÉCHARGEMENTS

Vous trouverez d'autres instructions sous forme de téléchargement sur le site [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).

## SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

### Indicazioni di avvertimento

Nel testo le indicazioni di avvertimento sono contrassegnate da un triangolo di avvertenza e incorniciate.

Le parole di segnalazione riportate all'inizio dell'indicazione di avvertimento contrassegnano il tipo e la gravità delle conseguenze in caso di mancato rispetto delle misure per l'impedimento del pericolo.

- **INDICAZIONE** significa che possono verificarsi danni alle cose.
- **AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni alle persone da lievi a moderati.

### Informazioni importanti

Informazioni importanti che non comportano pericoli per le persone o le cose vengono contrassegnate con il simbolo indicato a lato. Anche queste informazioni vengono evidenziate tramite cornice.

### Ulteriori simboli nelle istruzioni d'uso

Simbolo	Significato
▷	Punto della descrizione di una operazione
–	Punto di una lista
[3]	I numeri in una parentesi quadra si riferiscono ai numeri di posizione nei grafici

## INDICAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

**AVVERTENZA:**  
Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
▷ Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
▷ Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.  
▷ In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
▷ IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.  
▷ Non disperdere nell'ambiente.  
▷ Osservare il foglio caratteristiche di sicurezza.

**AVVERTENZA:**  
Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al prodotto deve essere segnalato sia al fabbricante che all'autorità competente dello Stato membro in cui l'utilizzatore e/o il paziente è stabilito.

### PERSONALE ADATTO

**AVVERTENZA:**  
Il prodotto può essere lavorato esclusivamente da odontotecnici/dentisti espressamente istruiti.

## CARATTERISTICHE

### Descrizione del prodotto

I materiali di modellazione Ceramill sono resine per modellazione fotoindurenti di consistenza fluida e modellabile. Ceramill Pontic (760522) ha una consistenza malleabile e viene impiegato per la modellazione di elementi intermedi del ponte.

Per isolare il gesso o lo smalto opaco contro la resina per modellazione serve l'apposito prodotto di isolamento Ceramill Sep.

### Foglio caratteristiche di sicurezza/dichiarazione di conformità

Il foglio caratteristiche di sicurezza può essere scaricato dalla pagina web della Amann Girrbach sotto *Servizio > Downloads > Ergänzende Unterlagen (Documenti complementari)*. La dichiarazione di conformità del prodotto è disponibile su richiesta presso il produttore.

### Composizione

- Acrilati
- Pigmenti
- ossido di fosfina

### Magazzinaggio

- Non immagazzinare sopra ai 25°C.
- Conservare esclusivamente nella confezione originale.
- Tenere chiuso ermeticamente il contenitore,
- Proteggere dalla luce.

### Conservabilità

Ceramill Pontic è utilizzabile, immagazzinandolo conformemente, fino alla data di scadenza impressa.

- ▷ Dopo la data di scadenza Ceramill Pontic non utilizzare più.

### Effetti collaterali

- Paziente ed utilizzatore: i materiali di modellazione possono provocare reazioni allergiche.
- Utilizzatore: un contatto frequente e duraturo della pelle con materiale non polimerizzato può provocare irritazioni cutanee.

### Interazioni

Non vi sono interazioni note.

### Controindicazioni

Paziente ed utilizzatore: i materiali di modellazione Ceramill non dovrebbero essere impiegati in caso di allergia nota a uno dei componenti.

## UNITÀ DI CONSEGNA

No. Art.	
760522	Ceramill Pontic - Confezione da 2 x 3 g

## USO

In caso di lavorazione a temperatura ambiente ed impiego di lampada UV Dentacolor XS si applica:

- Lunghezza onde di polimerizzazione: 400 - 500 nm
- Tempo di polimerizzazione: 180 s

In linea di massima le resine fotoindurenti si contraggono durante la polimerizzazione.

- ▷ Collegare innanzitutto gli elementi intermedi del ponte in Ceramill Pontic [1].

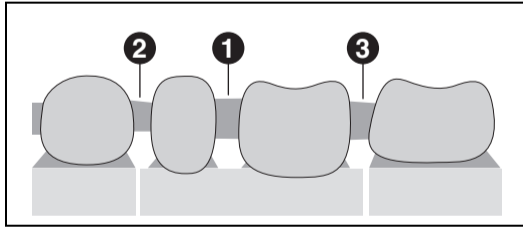


Fig. 4

- ▷ Polimerizzare completamente il collegamento sotto una lampada UV (ad es. Dentacolor XS) per 180 secondi.
- ▷ Fissare gli elementi intermedi del ponte ai pilastri terminali ([2] e [3]).
- ▷ Polimerizzare completamente il collegamento sotto una lampada UV (ad es. Dentacolor XS) per 180 secondi.

La struttura in resina, in caso di lavori complessi o se il design della struttura non è chiaro, può essere provvisoriamente inserita nella cavità orale del paziente per il controllo dell'adattamento. Questa prova, ovvero il tempo di permanenza nella cavità orale del paziente, non viene effettuata in linea di massima per tutti i lavori e dura solamente pochi minuti.

### GARANZIA/ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Raccomandazioni tecniche relative all'impiego, indifferentemente se le stesse sono state impartite verbalmente, per iscritto oppure rientrano nell'istruzione pratica, valgono come direttiva I nostri prodotti sono sottoposti ad uno sviluppo continuo. Ci riserviamo pertanto il diritto di effettuare modifiche nell'uso e nella composizione.

### PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

#### Smaltimento

Smaltimento del contenuto / del contenitore secondo le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

### INFORMAZIONI PER IL DOWNLOAD

Ulteriori istruzioni sono disponibili per il download alla pagina [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).

## SIMBOLOGÍA EMPLEADA

### Advertencias de peligro

Las advertencias de peligro se identifican con un triángulo de señalización y con el texto encuadrado.

Las palabras clave al comienzo de la advertencia de peligro indican el tipo y gravedad de las consecuencias en caso de no atenerse a las medidas de prevención del peligro.

- **OBSERVACIÓN** indica que pueden presentarse daños materiales.
- **ATENCIÓN** informa que pueden presentarse daños personales de leve o mediana gravedad.

### Informaciones importantes

El símbolo al margen hace referencia a importantes informaciones sobre situaciones que no suponen un peligro para personas ni materiales. Estas informaciones también vienen encuadradas.

### Símbolos adicionales en el manual

Símbolo	Significado
▷	Punto en el que se describe una acción
–	Punto de una lista
[3]	Los números entre corchetes se refieren a las posiciones en las ilustraciones

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

**ATENCIÓN:**  
Puede provocar una reacción alérgica.  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
▷ Evite inspirar el polvo/humo/gas/niebla/vapor/aerosol.  
▷ Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos.  
▷ En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  
▷ EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
▷ No dispersar en el medio ambiente.  
▷ Observar la ficha técnica de seguridad.

**ATENCIÓN:**  
Todos los incidentes graves relacionados con el producto deberán informarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que estén establecidos el usuario y/o el paciente.

### APTITUD DEL PERSONAL

**ATENCIÓN:**  
El producto solamente será procesado por dentistas/protésicos dentales especializados.

## PROPIEDADES

### Descripción del producto

Los materiales de modelación Ceramill son resinas de modelación fotocurable adquiribles con consistencia muy fluida o con consistencia maleable. Ceramill Pontic (760522) dispone de una consistencia maleable y se emplea para modelar elementos intermedios de puentes.

Para el aislamiento de yeso o laca de muñones frente al plástico de modelación sirve el aislamiento Ceramill Sep adaptado al plástico de modelación.

### Ficha técnica de seguridad / Declaración de conformidad

La ficha técnica de seguridad se puede descargar en la página web de Amann Girrbach bajo *Servicio > Downloads > Documentación complementaria*. La declaración de conformidad del producto la puede obtener del fabricante, a petición.

### Composición

- Acrilatos
- Pigmentos
- Óxido de fosfina

### Almacenaje

- No almacenar a más de 25°C.
- Guardar solo en el envase original.
- Mantener herméticamente cerrado el recipiente.
- Proteger de la luz.

### Caducidad

Ceramill Pontic almacenándolo según indicaciones, es utilizable hasta la fecha de caducidad impresa.

- ▷ No seguir utilizando después de la fecha de caducidad Ceramill Pontic.

### Efectos secundarios

- Paciente y usuario: Los materiales de modelación Ceramill pueden provocar reacciones alérgicas.
- Usuario: El contacto cutáneo frecuente, continuo, con el material sin polimerizar puede provocar una irritación de la piel.

### Interacciones

No existen interacciones conocidas.

### Contraindicaciones

Paciente y usuario: Los materiales de modelación Ceramill no se deberán usar si existe una alergia conocida frente a alguno de sus componentes.

## FORMAS DE SUMINISTRO

N° de art.	
760522	Ceramill Pontic - Envase de 2 x 3 g

## MANIPULACIÓN

Siempre que se procese a temperatura ambiente y se aplique una lámpara de u.v. Dentacolor XS, es aplicable:

- Longitud de onda de polimerización: 400 - 500 nm
- Tiempo de polimerización: 180 s

Las resinas fotocurables se contraen siempre durante la polimerización.

- ▷ Conectar entre sí primero los elementos intermedios del puente elaborados con Ceramill Pontic [1].

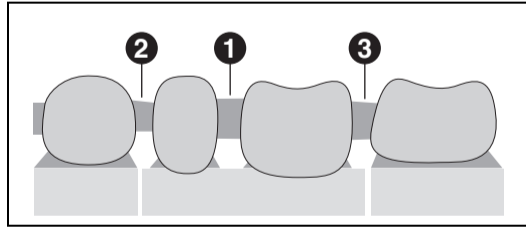


Fig. 5

- ▷ Polimerizar completamente la unión durante 180 segundos bajo una lámpara de u.v. (p. ej. Dentacolor XS).
- ▷ Fijar los elementos intermedios del puente a los pilares finales ([2] y [3]).
- ▷ Polimerizar completamente la unión durante 180 segundos bajo una lámpara de u.v. (p. ej. Dentacolor XS).

El armazón de resina puede colocarse transitoriamente en la boca del paciente para controlar el asiento en trabajos complejos o si su diseño fuese indeterminado. Este control, o sea, su ubicación en la cavidad bucal del paciente, no se requiere en todos los trabajos y solo dura unos pocos minutos.

### GARANTÍA/EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Las recomendaciones en cuanto a la técnica de aplicación servirán de directriz, independientemente de que éstas se realicen de forma oral, por escrito, o dentro del marco de unas instrucciones prácticas. Nuestros productos están sometidos a un perfeccionamiento permanente. Por ello nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en cuanto a su manipulación y composición.

### PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

#### Eliminación

El contenido/envase se desechará conforme a los reglamentos locales / regionales/nacionales/internacionales.

### INFORMACIÓN SOBRE DESCARGAS

Puede descargar instrucciones adicionales bajo [www.amanngirrbach.com/instruction-manuals](http://www.amanngirrbach.com/instruction-manuals).