



Achtung  
Warning  
Attenzione  
Atención

Manufacturer | Hersteller  
Distribution | Vertrieb

**Amann Girrnbach AG**  
Herrschaftswiesen 1  
6842 Koblach | Austria  
Fon +43 5523 62333-105  
Fax +43 5523 62333-5119  
austria@amanngirrnbach.com  
www.amanngirrnbach.com



Made in the European Union



AMANNGIRRBACH

RO

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CERAMILL GEL

Traducerea instrucțiunilor de utilizare originale

### DESCRIEREA PRODUSULUI

În cazul materialelor de modelare Ceramill este vorba despre materiale de modelare sintetice cu întărire la lumină, de consistență fluidă și maleabile. Ceramill Gel (760514) are o vâscozitate scăzută și servește la modelarea capelor/coroanelor. Este ușor transparent și poate fi aplicat ușor cu o seringă dozatoare.

**Atenție: În caz de nefolosire, Ceramill Gel se poate întări în vârful de metal și produce înfundarea acestuia. Pentru a evita această situație este important să se închidă orificiul din vârf cu un rest de silicon întărit.**

La izolarea gipsului respectiv a lacului opac special de materialul sintetic de modelare, servește izolantul Ceramill Sep (760561). Ceramill Sep (760561), adaptat la materialul sintetic de modelare respectiv.

### MANEVRARE

Lungime undă polimerizare	400 - 500 nm
Timp de polimerizare	7 sec
Adâncime de polimerizare	≤ 1mm

Specificațiile sunt valabile pentru Ceramill Gel, prelucrate la temperatura camerei.

În principiu, materialele sintetice cu întărire la lumină se contractă în timpul polimerizării. Pentru a reduce la minimum acest efect, materialul sintetic de modelare trebuie să se aplice treptat. Materialul sintetic de modelare polimerizează foarte bine la o grosime a stratului de 1 mm.



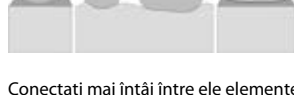
Aplicați mai întâi treptat, de la vârful cuspidian/incizal până la aproximativ 1 mm deasupra limitei de preparare, o bandă lată de maximum 4 mm și polimerizați. Pentru polimerizare, capă se ține timp de aprox. 7 secunde la o distanță de aprox. 2 cm sub lampa de polimerizare. Aplicați apoi stratul următor pe această suprafață. Modelați în acest mod întreaga capă.

Recomandare: Realizați capă în formă redusă anatomic pentru a obține un schelet care oferă suport static pentru fațetele ceramice aplicate ulterior. Respectați specificațiile privind materialul scheletului final atunci când alegeți grosimea pereților și secțiunea conectorilor (vezi în acest sens și instrucțiunile de prelucrare Ceramill Zi Blanks)!

Cu cât bontul are muchii mai ascuțite, cu atât mai mici ar trebui să fie suprafețele de polimerizat. Nu includeți marginea coroanei în prima fază de modelare. Ridicați cu grijă de pe bont capă întărită (încă fără marginea coroanei!), polimerizați-o dinspre interior și puneți-o din nou pe bont, fără a apăsa.



Apoi formați treptat marginea coroanei și polimerizați. Ridicați cu grijă capă și efectuați polimerizarea finală. Aceasta mărește duritatea și rezistența materialului sintetic și reduce la minimum riscul deformării scheletului. Dacă este necesar, finisați scheletul cu instrumente rotative.



Conectați mai întâi între ele elementele intermediare de punte din Ceramill Pontic ①. După finalizarea polimerizării fixați-le succesiv cu Ceramill Gel de dinții stâlpi ② și ③.

Dacă potrivirea marginii coroanei nu este satisfăcătoare, scoateți întreaga margine de coroană și realizați una nouă. Dacă se scoate numai o parte a marginii de coroană și se aplică un strat nou de material sintetic, aceasta poate duce la imprecizii.

Dacă scheletul nu urmează a fi frezat în aceeași zi, lăsați lucrarea pe modelul de gips. Astfel veți evita eventuala deformare a scheletului.

În cazul lucrărilor laborioase sau dacă designul scheletului nu este clar, pentru controlul potrivirii, scheletul din material sintetic poate fi introdus provizoriu în cavitatea bucală a pacientului. În principiu, această probă, adică menținerea timp de câteva minute în cavitatea bucală a pacientului, nu se efectuează pentru toate restaurările dentare.

### DEPOZITARE

Instrucțiuni de depozitare: A nu se depozita la temperaturi de peste 25 °C. A se păstra în ambalaj original închis ermetic. A se proteja împotriva luminii. **Stabilitate la depozitare: 4 ani.**

### EFACTE SECUNDARE

Pacient și utilizator: Materialele de modelare Ceramill pot provoca reacții alergice. Utilizator: Un contact cutanat frecvent și îndelungat cu material nepolimerizat poate duce la iritații ale pielii.

### INTERACȚIUNI

Nu există interacțiuni cunoscute.

### CONTRAINDICAȚII

Pacient și utilizator: Materialele de modelare Ceramill nu ar trebui utilizate în cazul existenței unei alergii cunoscute la substanțele conținute de acesta.

### AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Respectați fișa tehnică de securitate. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Evitați dispersarea în mediu. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. Eliminarea conform dispozițiilor autorităților administrative. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați ușor cu multă apă și săpun.

### CLAUZĂ DE GARANȚIE / EXCLUDERE A RĂSPUNDERII MATERIALE

Recomandările tehnice de utilizare sunt hotărâtoare, indiferent dacă acestea au fost transmise verbal, în scris sau în cursul instruirii practice. Produsele noastre sunt supuse unui proces de perfecționare continuă. De aceea ne rezervăm dreptul de a aduce modificări în ceea ce privește manipularea și compoziția acestora.

### DATE TEHNICE

	Gel
Rezistență la îndoire	95 MPa
Modul de elasticitate	2400 MPa
Alungire la rupere	5 %
Culoare	verde-transparent

### Compoziție chimică:

Ceramill Gel: materiale sintetice de modelaredentară, cu întărire la lumină, pe bază de metacrilat.

### AMBALAJE / ACCESORII

760514	Ceramill Gel – Amb. de 4 buc.
760561	Ceramill Sep – Izolant între gips resp. lac opac special și materialul sintetic de modelare

Fișele tehnice de securitate sunt disponibile la cerere cât și la [www.amanngirrnbach.com](http://www.amanngirrnbach.com)

**LOT** Cod șarjă

**REF** Număr articol

Producător

Respectați instrucțiunile de folosire

Utilizabil până la

Limitarea temperaturii

Atenție