



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

BETJENINGSVEJLEDNING CERAMILL GEL

Oversættelse af den originale brugsvejledning

PRODUKTBESKRIVELSE

Ved Ceramill modelleringsmaterialerne er der tale om lyshærdende modelleringskunststoffer, i konsistenserne tyndtflydende og æltbar. Ceramill Gel (760514) er tyndtflydende og bruges til at modellere inderkapper / kroner. Det er en smule gennemsigtigt og kan nemt anbringes hen over doseringsprøtjen.

Pas på: Ceramill Gel kan hærdes i metalspidsen og tilstoppe denne, hvis den ikke bruges. For at undgå dette er det vigtigt, at spidsens åbning lukkes med en hærdet silikonerest.

Til isolering af gips og speciallak mod modelleringskunststof anvendes isoleringen Ceramill Sep (760561), der er afstemt i forhold til modelleringskunststoffet.

HÅNDTERING

| | |
|----------------------------|------------|
| Polymerisationsbølgelængde | 400-500 nm |
| Polymerisationstid | 7 sec |
| Polymerisationsdybde | ≤ 1mm |

Oplysninger gælder for Ceramill Gel ved forarbejdning ved stuetemperatur.

Lyshærdende kunststoffer krymper principielt under polymerisationen. For at minimere denne effekt skal modelleringskunststoffet påføres trinvist.

Modelleringskunststoffet polymeriserer meget godt ved en lagtykkelse på op til 1 mm.



Først påføres en strimmel med en bredde på maks. 4 mm trinvist fra spidsen af forhøjningen / incisiv indtil ca. 1 mm over præparationsgrænsen og polymeriseres. Til polymerisationen holdes inderkappen ind under polymerisationslyset i en afstand på ca. 2 cm i ca. 7 sekunder. Det næste lag påføres så på denne flade. På denne måde modelleres hele inderkappen.

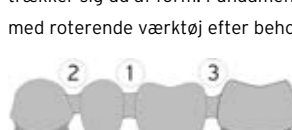
Anbefaling: Inderkappen formes i reduceret, anatomisk form, så der opnås en statisk understøttende fundamentform til den senere, keramiske blænding.

Vægtykkelserne og forbindelsesstykkeernes tværsnit skal gennemføres iht. de materialespecifikke bestemmelser, der gælder for det endelige fundamentmateriale (se også forarbejdningsvejledningen Ceramill ZI Blanks)!

Jo mere skarpkantet stumpen er, desto mindre bør de enkelte flader være, der skal polymeriseres. Kronekanten skal ikke modelleres i det første trin. Den hærdede inderkappe (endnu uden kronekant!) løftes forsigtigt af stumpen, polymeriseres fra indersiden og sættes trykløst på stumpen igen.



Herefter opbygges og polymeriseres kronekanten step-by-step. Så løftes inderkappen forsigtigt og polymeriseres til slut. Dette øger kunststoffets hårdhed og fasthed og minimerer muligheden for, at fundamentet trækker sig ud af form. Fundamentet efterbearbejdes med roterende værktøj efter behov.



Bromellemed af Ceramill Pontic forbindes først indbyrdes ①. Efter fuldstændig polymerisation fastgøres de så en ad gangen til de endelige piller ② og ③ med Ceramill Gel.

Passer kronens kant ikke på en tilfredsstillende måde, fjernes kun et og anbringes der nyt kunststof, kan dette føre til unøjagtigheder. Fræses fundamentet ikke samme dag, skal modelleringen blive på gipsmodellen. På den måde undgås det, at fundamentet evt. trækkes ud af form. Kunststoffundamentet kan forbigående sættes ind i patientens mundhule for at kontrollere pasningen, hvis der skal udføres tidskrævende arbejde, eller hvis fundamentdesignet ikke er entydigt. Denne tid, hvor fundamentet befinder sig i patientens mundhule, gennemføres ikke principielt ved alt arbejde og varer kun få minutter.

OPBEVARING

Opbevaringsbestemmelser: Må ikke opbevares ved temperaturer over 25 °C. Skal opbevares i den originale emballage, der skal være tæt lukket. Skal beskyttes mod lys. **Opbevaringsstabilitet: 4 år.**

BIVIRKNINGER

Patient og bruger: Ceramill modelleringsmaterialer kan føre til allergiske reaktioner. Bruger: Hyppig og vedvarende hudkontakt med upolymeriseret materiale kan føre til hudirritationer.

INTERAKTIONER

Der kendes ikke til interaktioner.

KONTRAINDIKATIONER

Patient og bruger: Ceramill modelleringsmaterialer bør ikke bruges, hvis man kender til allergi mod en af indholdsstofferne.

ADVARSELS- OG SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Overhold sikkerhedsdatabladet. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Bortskaffelse iht. gældende forskrifter fra myndighederne. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.

REKLAMATIONSRET, GARANTI / ANSVARFRIHEDS-KLAUSUL

Tekniske anbefalinger mht. anvendelse, uafhængigt af om de tildes mundtligt, skriftligt eller i forbindelse med en praktisk vejledning, gælder som retningsgivende. Vores produkter udvikles kontinuerligt. Vi forbeholder os derfor ret til at ændre håndtering og sammensætning.

TEKNISKE DATA

| | Gel |
|-------------------|-------------------|
| Bøjestykke | 95 MPa |
| Elasticitetsmodul | 2400 MPa |
| Brudekspansion | 5 % |
| Farve | grøn-gennemsigtig |

Kemisk sammensætning:

Ceramill Gel: lyshærdende, dentale modelleringskunststoffer på basis af methacrylat.

PAKKEENHEDER / TILBEHØR

| | |
|--------|---|
| 760514 | Ceramill Gel - Pakke à 4 stk. |
| 760561 | Ceramill Sep - Isolering gips og speciallak mod modelleringskunststof |

Sikkerhedsdatablade fås ved forespørgsel og under www.amanngirrnbach.com

| | |
|--|---------------------------------|
| | Chargekode |
| | Artikelnummer |
| | Producent |
| | Brugsvejledning skal overholdes |
| | Kan bruges indtil |
| | Temperaturbegrænsning |
| | Pas på |