

Achtung
Warning
Attenzione
Atención

Made in the European Union



KEZELÉSI ÚTMUTATÓ CERAMILL GEL

Az eredeti kezelési útmutató fordítása

A TERMÉK LEÍRÁSA

A Ceramill modellező anyagok fény hatására keményedő modellező műanyagok, melyek konzisztenciája higan folyó vagy gyúrható. A Ceramill Gel (760514) higan folyó anyag és sapkák / koronák modellezésére szolgál. Az anyag kissé áttetsző és az adagoló fecskendővel egyszerűen felvihető.

Figyelem: A Ceramill Gel használaton kívül a fém csúcsban kikeményedhet és a csúcs eldugulásához vezethet. Ennek elkerülésére fontos, hogy a csúcson található nyílást egy megkeményedett szilikon maradék darabbal lezárja.

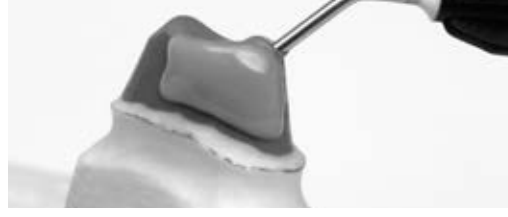
A gipsznek, illetve a csonklakknak a modellező műanyagtól való elszigetelésére a modellező műanyagok jól megfelelő Ceramill Sep (760561) szigetelés használható.

KEZELÉS

Polimerizációs hullámhossz	400 - 500 nm
Polimerizációs idő	7 sec
Polimerizációs mélység	≤ 1mm

Az adatok a Ceramill Gel szobahőmérsékleten való feldolgozására vonatkoznak.

A fény hatására kikeményedő műanyagok a polimerizáció során alapvetően zsugorodnak. Ennek a hatásnak a minimumra való csökkentésére a modellező műanyagot lépésenként kell felvinni. A modellező műanyag az 1 mm-t meg nem haladó rétegvastagságok esetén igen jól polimerizálódik.



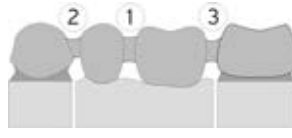
Először vigyen fel a fogcsúcstól indulva / incizálisan egy határvonalig kb. 1 mm-rel a preparációs határ felett lépésenként egy-egy max. 4 mm szélességű sávot és polimerizálja azt. A polimerizációhoz tartsa a sapkát kb. 7 másodpercig kb. 2 cm távolságban a polimerizációs lámpa alá. Erre a felületre ezután fel lehet vinni a következő réteget. Modellezze ilyen módon a teljes sapkát.

Ajánlás: A sapkát redukált anatómiai formában kell kialakítani, hogy biztosítva legyen egy statikusan alátámasztó vázalak a későbbi kerámia leplezéshez. A falak vastagságának az összekötő tagok keresztmetszetének kialakítása során vegye figyelembe a végleges vázanyag anyagspecifikus előírásait (ehhez lásd a Ceramill ZI Blanks feldolgozási útmutatóját is)!

Minél több élet tartalmaz a csonk, annál kisebbeknek kell lenniük a polimerizálásra kerülő felületeknek. A korona szélét az első lépésben még ne modellezze. Óvatosan emelje le a megkeményedett sapkát (még a korona széle nélkül) a csonkról, polimerizálja a belső oldal felől, majd óvatosan nyomás nélkül helyezze ismét fel a csonkra.



Ezután vigye fel lépésenként a korona szélét és polimerizálja. Ezután óvatosan emelje le a sapkát és véglegesen polimerizálja. Ez megnöveli a műanyag keménységét és szilárdságát és minimumra csökkenti a váz megvetemedésének lehetőségét. A vázat szükség esetén forgó szerszámokkal utólagos meg lehet munkálni.



A Ceramill Ponticból készül hídtesteket először csak egymás között ① kösse össze. A végleges polimerizáció után egymás után rögzítse Ceramill Gel-lel a végeken elhelyezkedő ② és ③ pillérhez.

Ha a korona szélének illeszkedése nem kielégítő, távolítsa el és újítsa meg a korona teljes szélét. Ha a korona szélének csak egy részét távolítja el és új műanyagot visz fel, ez pontatlanságokhoz vezethet. Ha a vázat nem ugyanazon a napon munkálja meg a marókészüléken, akkor hagyja a modellt a gipszmodellen. Így megelőzheti a váz lehetséges megvetemedését.

A műanyag vázat nagyobb munkák esetén, vagy ha a váz kialakítása nem egyértelmű, az illeszkedés ellenőrzéséhez átmenetileg be lehet helyezni a paciens szájüregébe. Ezt a próbát, vagyis a behelyezést a paciens szájüregébe, alapvetően nem kell minden munkánál elvégezni, és ez csak néhány percig tart.

TÁROLÁS

Tárolási előírások: Ne tárolja 25 °C feletti hőmérsékleteken. Az eredeti csomagolásban szorosan lezárva tárolja. Óvja meg a fény hatásától. **Minőségét a tárolás során megőrzi: 4 évig.**

MELLÉKHATÁSOK

Paciens és felhasználó: A Ceramill modellező anyagok allergiás reakciókat okozhatnak. Felhasználó: A még polimerizálatlan anyagnak a bőrrel való gyakori és tartós érintkezése a bőrfelület sérüléseihez vezethet

KÖLCSÖNHATÁSOK

Kölcsönhatások nem ismeretesek.

ELLENJAVALLATOK

Paciens és felhasználó: A Ceramill modellező anyagokat nem szabad használni, ha ismert allergia áll fenn valamelyik alkotórészszel szemben.

FIGYELMEZTETŐ MEGJEGYZÉSEK ÉS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Tartsa be a biztonsági adatlapon található utasításokat. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell végrehajtani. HA BŐRRE KERÜL: Óvatosan lemosás bő szappanos vízzel.

A SZAVATOSSÁG /

A KÁRTÉRÍTÉSI FELELŐSSÉG KORLÁTOZÁSA

A felhasználási technikára vonatkozó ajánlások, függetlenül attól, hogy ezek szóban, írásban, vagy egy gyakorlati oktatás keretében kerültek átadásra, irányelveknek számítanak. Termékeinket folyamatosan továbbfejlesztjük. A termékek kezelési módjának és összetételének bármikori megváltoztatására minden jog fenntartva.

MŰSZAKI ADATOK

	Gel
Hajlítási szilárdság	95 MPaa
Rugalmassági modul	2400 MPa
Törési alakváltozás	5 %
Szín	zöld-átlátszó

Kémiai összetétel:

Ceramill Gel: fény hatására kikeményedő, metakrilátalapú fogászati modellező műanyagok

AC SOMAGOLÁSOK / TARTOZÉK

760514	Ceramill Gel – 4 darabos csomag
760561	Ceramill Sep – Szigetelés a gipsz, illetve a csonklakk elszigetelésére a modellező műanyagtól

A biztonsági adatlapok kérésre megkaphatóak és a www.amanngirrbach.com oldalon is megtalálhatók.

LOT	Gyártási adag kódja
REF	Cikkszám
	Gyártó
	Vegye figyelembe a Használati útmutatót!
	Felhasználási határidő
	Hőmérséklet korlátozás
	Figyelem