



Manufacturer | Hersteller
Distribution | Vertrieb

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



Made in the European Union

CE 0123

EN ISO 13485



AMANNGIRSBACH

32528.FB 2017-06-06

BRUKSANVISNING Ceramill TEMP, I TANDFÄRGER

Översättning av originalbruksanvisning. Läs noggrant!

ANVÄNDNINGSAÄNDAMÅL

Ceramill TEMP råmaterialblock är fräsblock tandfärgad, för återställning av funktionen i permanenta bettet genom att ersätta förlorad tandsubstans med provisoriska kronor och broar i front- och sidotandsområdet, samt för planering av estetiska korrigeringar med hjälp av provisoriska testskalfasader i framtandsområdet utan preparation.

INDIKATION

Förlust av tandhårdvävnad med negativa följder för estetiken

KONTRAINDIKATION

Överkänslighet mot akrylatföreningar

TEKNISKA DATA

FYSIKALISKA VÄRDEN FÖR CERAMILL TEMP

Testning av

Densitet	1,19 g/cm ³	EN ISO 10477
Löslighet	0,2 µg/mm ³	EN ISO 10477
Böjhållfasthet	91,5 MPa	EN ISO 10477
Vattenabsorbtion	26,5 µg/mm ³	EN ISO 10477
Böjelasticitetsmodul	2773 MPa	EN ISO 20795-1:2013
Böjhållfasthet	96,6 MPa	EN ISO 20795-1:2013

SAMMANSÄTTNING

- _ Polymetylmetakrylat (PMMA) och tvärbundna polymerer baserade på metakrylsyraester
- _ Färgämnen
- _ Restperoxid som Dibenzoylperoxid
- _ Metylmetakrylat (MMA) kan innehålla restmonomerer upp till högst 1 %

FÄRGER

Finns i 4 olika dentinfärgning (bleach, light, middle, dark).

Råmaterialblock	Tandfärg
bleach	BL1
light	A1; B1; D2; C1
middle	A2; A3; B2; B3; B4; C2; C3; D3; D4
dark	A3,5; A4; C4

LAGRING

Inga speciella åtgärder krävs.

RISKANVISNINGAR

Vid bearbetning av Ceramill TEMP-konstruktioner kan damm uppstå som kan leda till mekanisk irritation i ögon och luftvägar. Se därför alltid noga till att utsuget på fräsmaskinen och arbetsplatsen vid det individuella arbetet fungerar felfritt och använd lämpligt personligt skydd. Ytterligare säkerhetsrelevanta anvisningar framgår ur säkerhetsdatabladet

ANVÄNDNINGSTID

Användningstid upp till 3 år.

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDAREN

Konstruktion:

- _ Underskrid inte en krontjocklek på 1 mm.
- _ Vid konstruktion av broar med ett broled får förbindelsetvärsnittet mellan krona och broled inte underskrida 9 mm².
- _ Vid konstruktion av broar med en spännvidd på upp till två mellanled får förbindelsetvärsnittet mellan krona och broled inte underskrida 12 mm².
- _ Användaren måste i enstaka fall avgöra om PMMA-OMP-N® materialet vid val av respektive infästningssystem har en tillräckligt hög tuggstabilitet för restaureringen.

Användning av Ceramill TEMP skelettfasader:

- _ Frasta Ceramill TEMP-konstruktioner, kronor och broar kan skiktas med sedvanliga fasadpalaggningsmaterial. I sådana fall ska helst material baserade på MMA användas.
- _ Vid fasadbeläggning med Composite måste förbindelsen till Ceramill TEMP alltid ske enligt tillverkarens uppgifter.

UTARBETNING

- _ För att efterbearbeta och separera konstruktioner, kronor, broar, protesbaser, bettskenor och bormallar ur råmaterialblocket ska lämpliga krysstandade hårdmetallfräsar eller separeringstrissor avsedda för plast användas.
- _ Undvik stark värmeutveckling under bearbetning och polering för att undvika risken för felaktig passform efter framställningen av konstruktionen.

RESTAURERING

Konstruktioner, kronor, broar, protesbaser, bettskenor och bormallar som är framställda av Ceramill TEMP kan när som helst repareras och kompletteras med alla konventionella kallpolymerisat på MMA-bas som t.ex. Combipress N/LM, Weropress® och artConcept®. För detta måste ytan först konditioneras, företrädesvis med artConnect eller en jämförbar vidhäftningspromotor på MMA-bas.

MÖJLIGHETER FÖR INFÄSTNING I MUNNEN

- _ provisoriskt: temporära lim
- _ för långtidprovisorium: glasjonomerlim utan bonding.

SÄRSKILDA ANVISNINGAR

Vid procedurer som kräver identifiering av materialet, ange LOT-nr. För att alltid kunna garantera spårbarhet, och att rätt produktdata och lotnummer tillordnas resp. patient rekommenderar vi att fräsblocket förvaras i originalförpackningen under tiden mellan två frästillsfällen.

AVFALLSHANTERING

Ceramill TEMP är olösligt i vatten, inaktivt och innebär inga risker för grundvattnet och kan därför läggas i normalt hushållsavfall.

SÄKERHETSATABLAD / FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Säkerhetsdatablad och försäkran om överensstämmelse fås på begäran eller från adress www.amanngirschbach.com.

Informationen uppdaterad: 2016-08

Produktegenskaperna gäller endast om denna bruksanvisning följs och beaktas.

	Charge-kod
	Artikelnummer
	Tillverkare
	Följ bruksanvisningen
	Användbar fram till