

## Datenblatt Metallkeramik-Legierung REALLOY CH Blank

**REALLOY CH** ist eine klinisch bewährte biokompatible NEM-Metallkeramik-Legierung auf Kobalt-Chrom-Basis.

**REALLOY CH** ist frei von Nickel, Beryllium, Indium und Gallium und entspricht in ihren Eigenschaften allen Anforderungen der Normen EN ISO 22674 (Typ 4) für Dentallegierungen und EN ISO 9693 für Aufbrennlegierungen. Aufgrund der geringen Härte von nur 330 HV10 lässt sich die Legierung gut bohren, fräsen und polieren und eignet sich daher auch besonders gut für Primärsituationen.

**REALLOY CH** ist ein Medizinprodukt nach RL 93/42 EWG und ist durch den Hersteller gekennzeichnet **CE 0044**

### Zusammensetzung (Masse-%):

Co %:	63,0
Cr %:	29,0
Mo %:	5,8
Si %:	1,2
Elemente < 1%	Si, Mn, Fe, Nb

### Technische Daten (Richtwerte)

Dichte g / cm <sup>3</sup> :	8,2
Vickershärte HV 10:	330
Ausdehnungskoeffizient	25 - 500 °C: 14,2x10 <sup>-6</sup> 20 - 600 °C: 14,4x10 <sup>-6</sup>
Schmelzintervall °C:	1290-1370
Gießtemperatur °C:	ca. 480
0,2%- Dehngrenze MPa (N / mm <sup>-2</sup> ):	610
Elastizitätsmodul MPa (N / mm <sup>-2</sup> ):	ca. 200.000
Bruchdehnung A <sub>5</sub> %:	6,5

## Verarbeitungsempfehlung

### Aufbrennen der Keramik nach der frästechnischen Gerüstherstellung:

Es können die handelsüblichen normal schmelzenden Aufbrenkeramiken für Kobalt-Aufbrennlegierungen verwendet werden wie z.B. die der Hersteller Vita (Omega, VM13), Ivoclar, DeTrey oder Ducera. Bitte beachten Sie die zugehörige Arbeitsanweisung. Nach dem Abtrennen der Kanäle und Ausarbeiten:

1. Gerüstoberfläche im Griffelstrahler mit Aluminium-Oxyd **100 oder 250 mm abstrahlen**
2. **Gerüst** in destilliertem Wasser mit Ultraschall oder mit Entfettungsmittel Ethylacetat **reinigen**.
3. Der **Oxidbrand** ist optional, zur Kontrolle der Oberfläche 5-10 Min. bei **ca. 960°C ohne Vakuum**.  
Die Oxidschicht ist gleichmäßig grau-grünlich.  
**Nach dem Oxidbrand grundsätzlich die Oxidschicht wieder abstrahlen und nochmal entfetten.**  
**Beachte:** Sauberkeit der Oberfläche ist der beste Schutz gegen Blasen in der Keramik.
4. **Washbrand dünn** auftragen, erst zweiten Opakerbrand gleichmäßig deckend aufbrennen.
5. **Aufbrennen und Abkühlen nach Angaben des Herstellers** der verwendeten Keramikmasse.
6. **Bei Langzeitabkühlung** nach jedem Dentin-, Korrektur- und Glanzbrand **Kühlphase bis ca. 750°C** durchführen.

### Schlussarbeiten

Nach dem Aufbrennen der Keramik unverblendete Gerüstanteile gummieren und mit einer Polierpaste für Kobaltlegierungen oder mit rotierenden Polierwerkzeugen zum Hochglanz polieren.

### Fügetechniken

Löten vor dem Brand mit handelsüblichem CoCr-Lot und Hochtemperatur-Flußmittel.

Laserschweißen mit reinem Co-Cr-Laserschweißdraht.

### Sicherheitshinweise

Metallstaub ist gesundheitsschädlich. Beim Ausarbeiten und Abstrahlen Absaugung benutzen. Überempfindlichkeiten auf Bestandteile der Legierung sind zu berücksichtigen.