

## Datenblatt Metallkeramik-Legierung Realloy N+

**Realloy N+** ist eine langjährig klinisch bewährte und biokompatible Metallkeramik-Legierung auf Nickel-Basis.

**Realloy N+** enthält kein Beryllium und entspricht den internationalen Normen EN ISO 22674 für Dentallegierungen Typ 3 und EN ISO 9693 für Keramikverbund. Aufgrund der geringen Härte von nur 180 HV10 lässt sie sich gut fräsen, bearbeiten und polieren. **Realloy N+** ist ein Medizinprodukt nach RL 93/42 EWG und ist gekennzeichnet mit **CE 0044**.

### Zusammensetzung (Masse-%):

Nickel	62,4
Chrom	25,0
Molybdän	11,0
Silizium	1,6

### Technische Daten (Richtwerte)

Dichte g / cm <sup>3</sup> :	8,3
Vickershärte HV 10:	235
Ausdehnungskoeffizient:	20-600°C      14,1 x10 <sup>-6</sup> 25-500°C      13,8 x10 <sup>-6</sup>
Schmelzintervall °C:	1280-1350
Giesstemperatur °C:	ca. 1420°C
0,2-% Dehngrenze MPa (N / mm <sup>-2</sup> ):	375
E-Modul MPa (N / mm <sup>-2</sup> ):	ca. 220.000
Bruchdehnung %:	10

## Verarbeitungsempfehlung

### Modellieren:

Wachsmodellation wie gewohnt ausführen jedoch Wandstärken unter 0,35 mm vermeiden. Gusskanäle indirekt führen. Für die Gusskanäle runde Wachsdrähte mit  $\varnothing$  2-2,5 mm für Einzelkronen und  $\varnothing$  2,5-3 mm für Brücken verwenden. Für große Arbeiten ab 4 Gliedern Verteilerkanal mit  $\varnothing$  3,5-4mm, bei massiven Zwischengliedern bis  $\varnothing$  5mm verwenden.

### Einbetten und Gießen:

Geeignet sind phosphatgebundene Kronen- und Brückeneinbettmassen. Vorwärmtemperatur 850-900°C, Haltezeit bei Endtemperatur mindestens 30 Minuten. Bedienungsanweisung für die Gießmaschine beachten. Für Realloy N+ stets einen eigenen Keramiktiegel verwenden um Verunreinigungen durch andere Legierungen zu vermeiden. Tiegel nach jedem Guss reinigen. Gießvorgang auslösen, wenn alle Würfel zusammengeflossen sind und die Schmelze gleichmäßig hell wird. Aufschmelzen mit der Flamme stets in der reduzierenden Zone mit kreisenden Bewegungen des Brenners. Guss auslösen, wenn sich die Schmelze durch den Flammendruck bewegt. Muffel auf Handwärme abkühlen lassen und ausbetten.

### Aufbrennen der Keramik:

Es können die handelsüblichen normal schmelzenden Aufbrennerkeramiken z.B. der Hersteller Vita (Omega, VM13), Ducera, Ivoclar oder De Trey für edelmetallfreie Aufbrennlegierungen mit Brenntemperaturen zwischen 900 und 980°C eingesetzt werden. 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. Zur Kontrolle der Oberfläche optional Oxidbrand mit Vakuum 5-10 Minuten bei ca. 960°C durchführen.
4. **Nach dem Oxidbrand grundsätzlich die Oxidschicht wieder abstrahlen!**  
**Beachte:** Sauberkeit der Oberfläche ist der beste Schutz gegen Blasen in der Keramik.
5. **Washbrand dünn** auftragen, erst zweiten Grundmassebrand gleichmäßig deckend aufbrennen.  
Pastenopaker vor dem Brand immer 5-10 Minuten gründlich bei 600°C trocknen lassen!
6. Aufbrennen nach Angaben des Herstellers der verwendeten Keramikmasse.
7. **Nach dem Brand normal abkühlen.**

### Schlussarbeiten

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

### Löten und Schweißen:

Löten vor dem Brand mit dem handelsüblichen Kobaltlot und zugehörigem Hochtemperatur-Flussmittel. Laserschweißen mit handelsüblichem NEM-Laserschweißdraht.

### Sicherheitshinweise

Metallstaub ist gesundheitsschädlich. Ausarbeiten und Abstrahlen stets mit Absaugung. Überempfindlichkeiten gegen Bestandteile der Legierung sind zu beachten.