

NiCr Dentallegierung
NiCr Dental alloy
NIADUR

Anwendung:

Aufbrennlegierung Typ 3 für Kronen und Brücken.

Usage:

Bonding alloy type 3 for crown- and bridgework.

Eigenschaften /Characteristics:

Dichte / density: 8,3 g/cm³

Schmelzintervall / melting range: 1313 °C - 1350 °C

Gießtemperatur / casting temperature: 1500 °C

Vorwärmtemperatur der Muffel /

pre heating temperature of the mould: 900 °C - 950 °C

Ausdehnungskoeffizient / co-efficient of expansion

(20-600°C) WAK / CTE: 14,5 µm/mK

Vickers-Härte / vickers hardness: 194 HV10

Bruchdehnung / elongation at rupture: 16 %

Zugfestigkeit / tensile strength: 546 N/mm²

Dehnungsgrenze / yield strength: 309 N/mm²

Elastizitätsmodul / e-modulus: 172.000 N/mm²

Chemische Zusammensetzung (ca.) /

Chemical compound (app.):

Ni 62,00 %

Cr 24,50 %

Mo 10,30 %

Si 1,70 %

Fe 1,50 %

Spuren / Traces: Co, C

Lot vor dem Brand /

Solder before firing:

Soldur Lot Lötstäbchen / Soldur solderings sticks

CoCr Lötstäbchen / CoCr soldering sticks

Lot nach dem Brand /

Solder after firing:

Degulor Lot 1 / Degulor Lot 2

oder ähnliche / or similar

1. Waxup

Wall thickness for single crowns: minimum 0.3 mm

Wall thickness for bridge crowns: minimum 0.4 mm

Build an anatomically minimized bridgeframe sufficiently solid and stable relative to its span length. Avoid any sharp edges where porcelain is to be bonded. Incorporate large interdental abutting surface areas, where soldering is planned in spanned bridgework.

Use connecting sprues with a diameter of 3.0 mm minimum. Wax T-bars or main bars should have a diameter of 4-5 mm minimum.

2. Wax framework and Investing

Apply „Silicone & Wax Wetting Agent“ (order-no. #25030), or „Waxurit“ (order-no. #17111), in order to ensure a torsion-free removal of wax bridges. Use vacuum stirring unit for mixing phosphate bonded investment (Vesto-Fix). Best results will be achieved when using the „Thermofix 2000“ casting system.

3. Melting and Casting

Only use new material!

Follow the directions for use of the investment manufacturer.

Heat the muffle up to 950 °C

Casting temperature 1500 °C

Only use ceramic casting crucibles. For all melting procedures.

Start casting when the skin of the melting metal starts to tear open.

4. Finishing of the Framework

Do not quench the casting! Cool off slowly to room temperature. Only use carbides like „Diadur“ carbide finishers with medium, fine or superfine crosscut to achieve a clean, contamination-free surface. Maintain speed between 15.000 to 30.000 rpm. Keep driving the carbide finisher in a one way motion. Please note, that to be bonded metal surfaces must not be prepared with sintered diamonds, electroplated diamonds or stones as they will contaminate the alloy with undersirable residue, which cannot be completely removed. Sandblasting with aluminium oxyde (approx. 130 μ) has to be carried out with an impact angle to the metal's surface of 45° in order to guarantee an evenly blasting and to avoid unremovable contamination. Boiling for 10 min. in aqua dest or steamblasting is necessary to successfully complete the finishing. Beware of any contamination of the steampistol's edge with wax or oil. **Avoid inhaling metal residue!**

5. Degassing the Alloy

Degassing may not be needed when following the preceding steps properly. It can be carried out to control the cleanliness of the metal surface by firing for at least 5 minutes under vacuum at 960 °C. Remove the metal's oxyde layer with carbides and aluminium oxyde sandblasting completely and finish off again by steaming.

6. Wash Opaque Firing

Fire at 20 °C higher temperature than recommended by the ceramics manufacturer.

7. Opaque Firing

Follow the directions for use of the porcelain manufacturer.

8. Dentine Firing

Follow the directions for use of the porcelain manufacturer. Longtime cooling!

9. Soldering

Keep soldering base as small as possible! Preheat soldering base 10 min. at 500 °C. Follow the directions for use of the solder manufacturer. Use flux and cool to room temperature. Remove conglomerated flux with carbides and aluminium oxyde sandblasting.

1. Wachsmodellation

Wandstärke bei Einzelkronen mind. 0,3 mm. Bei Brückenpfeilerkronen mind. 0,4 mm. Gerüste anatomisch verkleinert unter Berücksichtigung der geplanten Verblendung und bei größeren Spannweiten entsprechend stabil gestalten, scharfe Übergänge vermeiden. Vorgesehene Lötflächen großflächig anlegen. Anstiften der Gusskanäle: Mindestens 3 mm und für den Balkenguß ca. 4-5 mm.

2. Einbetten

Die Wachskonstruktion mit „DFS Silikon- und Wachsentspanner“ (Best-Nr. #25030) oder „Waxurit“ (Best-Nr. #17111) einsprühen (entspannend und härtend), um verzugsfreie Abnahme weitspanniger Wachsbrücken zu garantieren. Mit unter Vakuum angemischter phosphatgebundener Einbettmasse (VestoFix) einbetten. Die Verwendung von „VestoFix“ in Verbindung mit dem Muffel-System „Thermofix 2000“ erleichtert spannungs- und verzugsfrei gegossene Brückengerüste.

3. Schmelzen und Gießen

Ausschließlich Neumaterial verwenden!

Angaben des Einbettmasseherstellers beachten!

Vorwärmtemperatur der Muffel bis ca. 950 °C

Gießtemperatur 1500 °C

Nur keramische Tiegel bzw. Schmelzmulden verwenden (für Hochfrequenz und offene Flamme). Abgiessen beim Aufreißen der Gusshaut.

4. Bearbeiten des Gerüsts

Guss nicht abschrecken, sondern langsam auf Zimmertemperatur abkühlen lassen.

Nach dem Ausbetten die Legierung ausschließlich mit mittleren bis superfein verzahnten Hartmetallfräsern (Diadur Macro, Micro oder Millimicron) beschleifen, um

eine absolut kontaminationsfreie Oberfläche zu erhalten. Die Drehzahl dieser Hartmetallfräser sollte zwischen 15.000 Upm und 30.000 Upm liegen. Die HMFräser nur in eine Richtung bewegen. Bitte beachten: Auf zu bebreunenden Flächen keine Sinterdiamanten, galvanischen Diamanten oder Schleifsteine verwenden, da diese eine Verunreinigung der Metalloberfläche bewirken, welche nicht mehr restlos – auch nicht durch intensives Abstrahlen – zu beseitigen ist. Beim folgenden Abstrahlen mit Aluminiumoxyd (ca. 130 µ) unbedingt auf einen Strahlwinkel von 45° zur Metalloberfläche achten! Abschliessend das Werkstück 10 min. in aqua dest kochen oder Dampfstrahlen. Achtung: Auf eventuell mit Wachs oder Öl verschmutzte Dampfpistolenspritze achten!

Einatmen von Metallstaub vermeiden!

5. Oxidbrand

Ein Oxidbrand kann bei 960 °C (mind. 5 Minuten) als Kontrolle einer sauber bearbeiteten Metalloberfläche durchgeführt werden. Eine noch kontaminierte Oberfläche zeigt sich in einer gefleckten, ungleichmässigen Oxidfarbe. Werden jedoch die vorgehenden Schritte korrekt durchgeführt, kann der Oxidbrand entfallen. Vor dem Verblenden muss die Oxidschicht restlos mit Hartmetallfräsern und Sandstrahlen wieder entfernt werden, um eine optimale Keramikhaftung zu gewährleisten.

6. Wash-Brand

Der Wash-Brand sollte um 20 °C höher als laut Empfehlung des Keramikherstellers durchgeführt werden.

7. Opaque-Brand

Nach Angaben des Keramikherstellers.

8. Haupt- und Glanzbrände

Nach Angaben des Keramikherstellers. Langzeitabkühlung!

9. Löten

Lötblock so klein wie möglich gestalten. Diesen bei 500 °C 10 min. vorwärmen. Danach nach Angaben des Lothherstellers löten. Flussmittel verwenden und nach dem Löten mechanisch entfernen. Werkstück nicht abschrecken sondern auf Zimmertemperatur abkühlen lassen. Herstellerangaben des Lotes beachten!

Ländenstraße 1 | D-93339 Riedenburg
Phone +49 (0) 94 42 | 9189-0
info@dfs-diamon.de | www.dfs-diamon.de

Rev. 08/2010

DFS Diamon GmbH * Ländenstraße 1 * D-93339 Riedenburg *
Phone +49 (0) 94 42 9189-0 * info@dfs-diamon.de * www.dfs-diamon.de

CE 0297