BIODUR*SOFT*



€ 0297 Made in Germany

2/2013

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

CoCr Guss- und Aufbrennlegierung CoCr Casting and bonding alloy

Anwendung:

Guss- und Aufbrennlegierung Typ 4 für Kronen und Brücken für hochschmelzende Keramikmassen, mit allen geeigneten, gängigen Gießtechniken vergießbar.

Usage:

Casting and bonding alloy type 4 for crown- and bridgework for high fusing ceramics, to be used with all qualified, common casting techniques.

Eigenschaften / Characteristics:

Dichte / density: 8,6 g/cm3

Schmelzintervall / melting range: 1300 °C - 1395 °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: 14,7 μm/mK (20-500°C) WAK / CTE: 14,4 μm/mK

Vickers-Härte / vickers hardness: 314 HV Bruchdehnung / elongation at rupture: 5 % Zugfestigkeit / tensile strengh: 609 N/mm² Dehnungsgrenze / vield strenah: 482 N/mm² Elastizitätsmodul / e-modulus: 200.000 N/mm²

Chemische Zusammensetzung (ca.)/ Chemical compound (app.):

Co 61.00 % 24.00 % Cr

w 8 00 %

Мо 2,50%

Nb 1,00% Mn 1.00%

Si 1.00%

Fe 1.00%

Spuren / Traces:

Lot vor dem Brand / Solder before firing:

Soldur C Lötstäbchen / Soldur C soldering sticks Laserdraht Lasertech C / Laserwire Lasertech C

Lot nach dem Brand / Solder after firing:

Degulor Lot 1, Degulor Lot 2 oderähnliche / orsimilar

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

Apply "Silicone & Wax Wetting Agent" (order-no. #25030), or "Waxurit" (order-no. #37111), in order to ensure a torsion-free removal of wax bridges. Use vaccuum stirring unit for mixing phospate bonded investment (Vest-ni). Best results will be achieved when using the "Thermofix 2000" casting system.

3. Melting and Castin Only use new material!

Follow the directions for use of the investment manufacturer.

Heat the muffle up to 950 °C Liquidus point 1395 °C Casting temperature 1500 °C

Only use ceramic casting crucibles. For induction or open flame melting. Start casting when the skin of the melting metal starts to tear open

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 smustnotbeprep red with sintered diamo troplated 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 sur-Associated the second of the s edge with wax or oil. Avoid inhaling meta

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 vaccuum at 960 °C. Remove the metal's oxyde layer with carbides and aluminium oxyde sandblasting completely and finish off again by steaming.

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

Follow the directions for use of the porcelain manufacturer.

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

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 sand-

1 Wachsmodellation

Wandstärke bei Einzelkronen mind. 0,3 mm. Bei Brückenpfeilerkronen mind. 0,4 mm. Gerüste anatomisch verkleinert unter Berücksichtigung der geplan-ten 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.

Die Wachskonstruktion mit "DFS Silikon- und Wachsentspanner" (Best-Nr. #25030) Die Wachskonstruktion mit "pFS silikon- und Wachsentspanner" (Best-Nr. #25030) oder "Waxurit" (Best-Nr. #17111) einsprühen (entspannend und härtend), um ver-zugsfreie 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" garantiert spannungs- und verzugsfrei gegossene Brückengerüste.

en und Gießen

Ausschließlich Neumaterial verwenden! Angaben des Einbettmasseherstellers beachten!

Vorwärmtemperatur der Muffel bis ca. 950 °C Liquiduspunkt 1395 °C

Liquiduspunkt 1395 °C Gießtemperatur 1500 °C Nur keramische Tiegel bzw. Schmelzmulden verwenden (für Hochfrequenz und offe-ne Flamme). Abgiessen beim Aufreissen der Gusshaut.

Guss nicht abschrecken, sondern langsam auf Zimmertemperatur abkühlen lassen. Nach dem Ausbetten die Legierung ausschließlich mit mittleren bis superfein v zahnten Hartmetallfräsern (Diadur Macro, Micro oder Millimicron) beschleifen, eine absolut kontaminationsfreie Oberfläche zu erhalten. Die Drehzahl dieser Hartmetallfräser sollte zwischen 15.000 Upm und 30.000 Upm liegen. Die HM-Fräser nur in eine Richtung bewegen. Bitte beachten: Auf zu bebrennenden Flächen keine Sinterdiamanten, galvanischen Diamanten oder Schleifsteine verwenden, da diese eine Verunreinigung der Metalloberfläche bewirken, welche where the characteristic incident manager get in evaluation and the comment when the folgenden Abstrahlen mit Aluminium oxyd (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

5. Oxidbrand

Ein Oxidbrand kann bei 960 °C (mind. 5 Minuten) als Kontrolle einer sauber bear-beiteten Metalloberfläche durchgeführt werden. Eine noch kontaminierte Oberfläche zeigt sich in einer gefleckten, ungleichmässigen Oxidfarbe. Werden jedoch die vorgehenden Schritte korrekt durchgeführt, kann der Oxidbrand entfal-len. 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!

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