



SILADENT



Keralloy® KB

Gebrauchsanweisung

Anwendungsgebiet: Nichtedelmetall-Gusslegierung auf Kobaltbasis für Metallkeramik gemäß DIN EN ISO 22674, Typ 5.

Zusammensetzung: (in Masse-%)

Co	64,0
Cr	21,0
Mo	6,0
W	6,0

Sonstige Bestandteile:

Si, Fe, Mn

Toleranzen in der Legierungs zusammensetzung (Masse-%) bewegen sich in den zulässigen Bereichen gemäß den gültigen DIN-Bestimmungen.

Technische Daten: (Richtwerte)

Dehngrenze 0,2% (MPa)	570
Bruchdehnung (%)	10
E-Modul (GPa)	194
Ausdehnungskoeffizient 25-500 °C	14,1x10 ⁻⁶ K ⁻¹
25-600 °C	14,6x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Zugfestigkeit (MPa)	734
Vickershärte HV 10	286
Dichte (g/cm ³)	8,8
Schmelzintervall (°C)	1.309-1.417
Gießtemperatur (°C)	1.460
Max. Brenntemperatur (°C)	935

Produktbeschreibung:

Keralloy® KB ist eine Aufbrennlegierung die sich durch ihre gute Fließfähigkeit auszeichnet. Es sind auf Grund der technischen Eigenschaften sehr dünnwandige Konstruktionen möglich. Die Struktur der Legierung erzeugt geringste Oxidbildung, auch nach wiederholtem Brennen, und ermöglicht eine gute Bearbeitbarkeit und Polierbarkeit. Der WAK-Wert ist ideal geeignet für Dentalkeramiken. Keralloy® KB ist sehr korrosionsbeständig und frei Beryllium, Indium und Gallium.

Einbetten und Gießen:

Geeignet sind phosphatgebundene Kronen- und Brückeneinbettmassen wie Premium, Presto Vest II und TeleVest. Vorwärmtemperatur 850 °C, Haltezeit bei Endtemperatur mind. 30 Minuten. Beachten Sie beim Ansetzen der Gusskanäle die Empfehlungen der SILADENT-Anwendungstechnik. Verwenden Sie für diese hochwertige NEM-Legierung einen gesonderten, unglasierten und vorgewärmten Keramikriegel, um Verunreinigungen durch andere vergossene Legierungen zu vermeiden. Reinigen Sie den Tiegel nach jedem Guss. Der Gießvorgang beim induktiven Schmelzen wird ausgelöst, wenn alle Zylinder zusammengefahren sind und ein letzter Schatten kurz vor dem Aufreißen der Oxidhaut über die Schmelze läuft. Bitte beachten Sie, dass dieser Zeitpunkt von Gießgerät zu Gießgerät unterschiedlich sein kann und dass z.B. beim Einschmelzen unter Vakuum weniger Oxide gebildet werden und dass die Oxidhaut im Vakuum deutlich früher aufreißt. Grundsätzlich wird ohne die Zugabe von Flussmittel gegossen. Das autogene Erschmelzen hochwertiger Legierungen erfordert viel Erfahrung und vor allem eine exakte Brennereinstellung. Hierfür gelten folgende Richtwerte: Acetylen 0,4 bar/Sauerstoff 2 bar, Propan 0,2 bar/Sauerstoff 2 bar, Leitungdruck Erdgas/Sauerstoff 2 bar. Falsche Einstellungen führen zur Schädigung der Legierung und können die Haftung der Keramik negativ beeinflussen. Gusswürfel in den vorgewärmten Keramikriegel legen und mit kreisenden Bewegungen gleichmäßig erhitzen. Wenn die Gusswürfel zusammengeflossen sind, Schleuder auslösen. Kein Flussmittel verwenden. Das mehrmalige Vergießen von Keralloy® KB ist nicht empfehlenswert. Beim Widervergießen ist auf Verwendung der gleichen Charge zu achten.

Bearbeiten und Polieren:

Muffel bis Raumtemperatur abkühlen lassen, ausbauen und mit Aluminiumoxid 110-250 µm abstrahlen (3-4 bar). Die Weiterbearbeitung des Gerüsts erfolgt mit Hartmetall-Fräsen.

Aufbrennen von Keramik:

1. Oberfläche mit Aluminium-Oxid (Einzugstrahlmittel) 110-150 µm bei 3-4 bar abstrahlen und anschließend mit dem Dampfstrahler reinigen. Danach das Gerüst nicht mehr mit den Händen berühren.
2. Oxidbrand 5 Minuten unter Vakuum bei 950 - 980 °C (10 °C oberhalb des Grundmassenbrandes) durchführen.
3. Oxidschicht mit Aluminium-Oxid (Einzugstrahlmittel) 110-150 µm bei 2,5-3 bar abstrahlen und anschließend mit dem Dampfstrahler reinigen.
4. Hat das Gerüst eine gleichmäßig graue Färbung, kann die Keramik nach Vorgaben des Keramikherrschers aufgebracht werden.
5. Es können alle handelsüblichen Keramiken für CoCr-Legierungen verwendet werden. Hierbei sind die Vorgaben der Hersteller zu berücksichtigen (z.B. VITA VM13).

Löten und Schweißen:

Löten vor dem Brand mit dem SILADENT-Co-Cr-Lot und dem zugehörigen Hochtemperatur-Flussmittel oder mit einem hochschmelzenden Lot für Edelmetall-Aufbrennlegierungen. Laserschweißen mit dem SILADENT-Co-Cr-Laserschweißdraht (REF 102806).

Sicherheitshinweise:

Metallstaub ist gesundheitsschädlich. Beim Ausarbeiten und Abstrahlen ist eine geeignete Absaugung und Atemschutz zu benutzen!

Gegenanzeigen, Nebenwirkungen und Wechselwirkungen mit anderen Dentallegierungen:

Bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen Bestandteile der Legierung sollte diese nicht verwendet werden. Als Einzelfälle wurden Überempfindlichkeiten (Allergien) und elektrochemisch bedingte, örtliche Missemfindungen (z.B. Geschmacksirritationen und Reizung der Mundschleimhaut) beschrieben. Bei approximalen oder antagonistischen Kontakt zu Zahnersatz aus nicht artgleichen Legierungen können galvanische Effekte auftreten.

Lagerungsbedingungen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



SILADENT



CE 0124

Keralloy® KB

CE 0124

Instructions for use

Area of application: Non precious casting alloy based on cobalt for metal-ceramic accord. DIN EN ISO 22674, type 5.

Composition: (in % by mass)

Co	64,0
Cr	21,0
Mo	6,0
W	6,0

Technical data: (guidelines)

Proof stress 0,2% (MPa)	570
Elongation at rupture (%)	10
Modulus of elasticity (GPa)	194
Coefficient of expansion 25°C-500°C	14.1 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
25°C-600°C	14.6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Tensile strength (MPa)	734
Vickers hardness VH 10	286
Density (g/cm ³)	8.8
Melting range (°C)	1.309-1.417
Casting temperature (°C)	1.460
Max. oxide firing temperature (°C):	935

Product description:

Keralloy® KB is a non-precious, cobalt based bonding alloy. Cause of the technical properties very thin-walled constructions are possible. The structure of the alloy generates less oxidation also after repeated casting and offers a good processing and polishing. Its thermal expansion coefficient is ideal for every ceramic of the latest generation. Keralloy® KB is highly corrosion resistant and does not contain any beryllium, indium or gallium.

Investing and casting:

Keralloy® KB can be used with phosphate-bonded crown and bridge investments, such as Premium, Presto Vest II and TeleVest. It is preheated to 850 °C and heat soaked for at least 30 minutes before casting. Follow the recommendations in the SILADENT technique instructions when attaching sprues. Use a separate unglazed and preheated ceramic crucible for casting Keralloy® KB to prevent it being contaminated by other alloys. Clean the crucible after each cast. With the high-frequency melting the alloy is cast when all the cylinders have melted together and a final shadow runs over the molten metal just before the oxide layer disintegrates. Please note that the melting point may vary depending on the type of casting machine used and when melting with vacuum, for example, less oxide forms and the oxide layer in the vacuum disintegrates more quickly. In general cast with incorporating flux. Considerable experience is required when melting high-grade alloys and it is most important that heating is set exactly according to the manufacturer's instructions. Sample values for flame regulation: Acetylene 0.4 bar / Oxygen 2 bar; Propane 0,2 bar / Oxygen 2 bar; Leading pressure methane / Oxygen 2 bar. Inaccurate heat setting impairs the alloy and can have a detrimental effect on the porcelain bond. Place ingots in the pre-heated ceramic crucible and heat them evenly with circular movements. When ingots have melted, start centrifugal unit. Use multi-flame welding torches only. Do not use any flux. Casting Keralloy® KB repeatedly is not recommended, as this could alter both its composition and properties. It is nonetheless possible to re-use sprues and cones only once, given that new metal coming from the same lot is added in equal quantity.

Manufacturing and polishing:

Cool down the muffle at room temperature, remove the investment and sandblast with aluminum oxide 100 µm to 250 µm at a pressure of 3-4 bar. Continue manufacturing process using faires for hard metal.

Firing porcelain:

1. The worked framework has to be sandblasted with disposable equipment in aluminum oxide of 110 to 150 µm at a max. pressure of 3-4 bar and then steamclean. After cleaning, the framework should not be touched anymore by hand.
2. Fire for 5 min. under vacuum at 950 – 980 °C (10 °C more than back-ground material firing temperature).
3. After firing, the oxide layer has to be carefully sandblasted using disposable oxide-aluminum equipment 110 to 150 µm at a pressure of 2.5 - 3 bar, then steam.
4. If the framework has a homogeneous grey surface, then you can apply and fire ceramic, following its manufacturer's instructions.
5. It is possible to use all ceramics normally available on the market for CoCr alloys. Apply manufacturing instructions of the ceramic producer (e.G. VITA VM13).

Soldering and welding:

Presolder using SILADENT Cr-Co solder and the appropriate high-fusing flux or a high-fusing solder for precious bonding alloys. Laser weld using a SILADENT Cr-Co laser welding rod (REF 102806).

Safety hint:

Metal dust is harmful to your health. When preparing and blasting use a suction extraction system and breathing mask!

Contraindications, side effects and interactions with other dental alloys:

In cases of hypersensitivity (allergy) to the constituents of the alloy, discontinue its use. In individual cases, hypersensitivity reactions (allergies) and electrochemically induced local dysaesthesia have been reported, such as changes in taste and irritation of the oral mucosa. Galvanic effects can occur under proximal or antagonistic contact with dentures of different alloys.

Storage conditions:

No special storage conditions are required.

Bei Fragen:

SILADENT-Anwendungstechnik
(Tel.: 0 53 21-37 79 25 / 26)
oder unsere Mitarbeiter im Außendienst.

Stand der
Information:
03/2014

Further questions:

Contact SILADENT technical services
(Tel.: +49 (0) 53 21 - 37 79 25 / 26)
or our sales representatives.

Date of
information:
03/2014



SILADENT



Keralloy® KB

CE 0124

Instrucciones de utilización

Aplicaciones: Aleación no-preciosa a base de cobalto para la técnica de metal-cerámica según DIN EN ISO 22674, tipo 5.

Composición: (en % masa)

Co	64.0
Cr	21.0
Mo	6.0
W	6.0

Otros componentes:

Si, Fe, Mn

Las tolerancias en la composición de la aleación (% masa) se mantienen dentro de los límites permitidos por las normas DIN actualmente vigentes.

Especificaciones técnicas: (valores tipo)

Límite elástico 0,2 % (MPa)	570
Elongación de rotura (%)	10
Módulo elástico (GPa)	194
Coeficiente de expansión	
25-500°C	14.1 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
25-600°C	14.6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Resistencia a la tracción (MPa)	734
Dureza Vickers HV 10	286
Densidad (g/cm ³)	8.8
Intervalo de fusión (°C)	1.309-1.417
Temperatura máxima de cocción (°C)	935
Temperatura de colado (°C)	1.460



SILADENT



Keralloy® KB

CE 0124

Istruzioni per l'uso

Campo d'applicazione: Lega per fusione in metalli non preziosi a base di cobalto per metallo-ceramica ai sensi della norma ISO EN DIN 22674, Tipo 5.

Composizione: (in massa %)

Co	64.0
Cr	21.0
Mo	6.0
W	6.0

Resto:

Si, Fe, Mn

Tolleranza della composizione della lega (massa %) varia entro i limiti consentiti dalle norme DIN vigenti.

Dati tecnici: (valori indicativi)

Limite di elasticità 0,2 % (MPa)	570
Allungamento alla rottura (%)	10
Modulo di Elasticità (GPa)	194
Coeficiente di espansione termica	
25-500 °C	14.1 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
25-600 °C	14.6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹

Resistenza alla trazione (MPa)

Durezza Vickers HV 10

Densità (g/cm³)

Intervallo di fusione (°C)

Temperatura di cottura max (°C):

Temperatura di fusione (°C):

1.460

Descripción del producto:

Keralloy® KB es una aleación para cerámica, que se define por su excelente fluididez. Sus características técnicas permiten la construcción de estructuras delicadas. La estructura física de la aleación permite, incluso después de repetidas coccciones, un excelente comportamiento en el debastado y pulido. El coeficiente de expansión térmica es ideal para cerámicas dentales. Keralloy® KB es altamente resistente a la corrosión y libre de berilio, indio y galio.

Revestir y colar:

Son indicados todos los revestimientos a base de fosfato para la técnica de coronas y puentes como Premium, Presto Vest II y TeleVest. La temperatura de precalentamiento es de 850 °C, con un tiempo mínimo de mantenimiento de 30 minutos. Al conectar los conductos de colado, por favor respete los consejos de la técnica de aplicación SILADENT. Por favor utilice un crisol cerámico separado, precalcantado, no glaseado para esta aleación no preciosa de alta calidad a fin de evitar contaminaciones con otras aleaciones coladas. Limpie el crisol después de cada colado. El procedimiento de colado de fundición a alta frecuencia se dispara, cuando todos los cilindros se han juntado y una última sombra recorre el metal fundido unos instantes antes de abrirse la capa de óxido. Por favor tenga en cuenta, que este instante puede ser diferente en cada aparato y que p.ej. al fundir con vacío se forman menos óxidos, por lo cual la capa de óxido se abre manifestamente antes y que la capa de óxido rompe considerablemente previo bajo vacío. Generalmente se funde sin añadir fundente. La fusión con soplete de las aleaciones de alta calidad exige mucha experiencia y, ante todo, un ajuste exacto del soplete según las instrucciones del fabricante. Configuración de soplete exacta para ello se aplican los siguientes parámetros: acetileno 0.4 atm / oxígeno 2 atm ; propano 0.2 atm / oxígeno 0.2 atm ; gas ciudad / oxígeno 2 atm. Los ajustes incorrectos provocan el deterioro de la aleación y pueden incidir negativamente en la adherencia de la cerámica. Los últimos lingotes se hayan deshecho en el crisol cerámico precalcantado y después de que la sombra de la incandescencia haya desaparecido, dar enseguida inicio al proceso de colada. No utilizar flux. La fundición repetida de Keralloy® KB no es recomendada. Al refundir debe usarse solo material de la misma hornada.

Cocción de cerámica:

- Chorrear superficie con óxido de aluminio (de uso único, no reciclar) de entre 110-150 micra con una presión de entre 3 y 4 atm y seguidamente limpiar con chorro de vapor. No tocar mas la estructura.
- Cocción de oxidación 5 minutos bajo vacío a entre 950 y 980°C (10°C por encima de la cocción de opáquer).
- Eliminar capa de óxido con óxido de aluminio (de un solo uso) de entre 110 y 150 micra y una presión de entre 2.5 y 3 atm y enseguida limpiar con chorro de vapor.
- Una vez conseguido un color gris uniforme, se puede proceder a la aplicación de la cerámica según las instrucciones del fabricante.
- Se pueden utilizar todas las cerámicas comerciales para aleaciones de cromo-cobalto. Para ello deben seguirse las instrucciones del respectivo fabricante (p.e. VITA VM13).

Soldadura convencional y con láser:

Para soldar antes de la cocción, utilizar Soldadura Co-Cr SILADENT y el correspondiente fundente de alta temperatura o bien una soldadura con un alto punto de fusión para aleaciones de metal-cerámica preciosas. Para la soldadura láser utilizar el alambre SILADENT de Co-Cr para soldadura láser (REF 102806).

Aviso de seguridad:

El polvo de metal es nocivo para la salud. Para el acabado y el pulido mediante a chorro debe utilizarse un sistema de aspiración adecuado y/o una mascarilla.

Contraindicaciones, efectos secundarios e interacciones con otras aleaciones dentales:

En caso de hipersensibilidad (alergia) a los componentes de la aleación interrumpir su uso. En casos aislados, se han notificado reacciones de hipersensibilidad (alergias) y disestesia local de origen electroquímico, como por ejemplo, alteraciones del gusto e irritación de la mucosa bucal. Pueden producirse efectos galvánicos si se produce un contacto proximal o antagonista con prótesis de otras aleaciones.

Almacenamiento:

No se precisan medidas específicas.

En caso de dudas: Técnica de aplicación de SILADENT
(Tel.: +49 (0) 53 21 - 37 79 25 / 26) o
nuestros colaboradores del servicio exterior.

SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH
DE-38644 Goslar - Im Klei 26

Tel.: +49 (0) 53 21/37 79-0
Fax: +49 (0) 53 21/38 96 32

Fecha de la
información:
03/2014

Informazioni: Presso la Consulenza Tecnica SILADENT
(Tel.: +49 (0) 53 21 - 37 79 25 / 26)
oppure presso i nostri agenti esterni.

Data dell'informazione:
03/2014

info@sbs-dental.de
www.sbs-dental.de

