

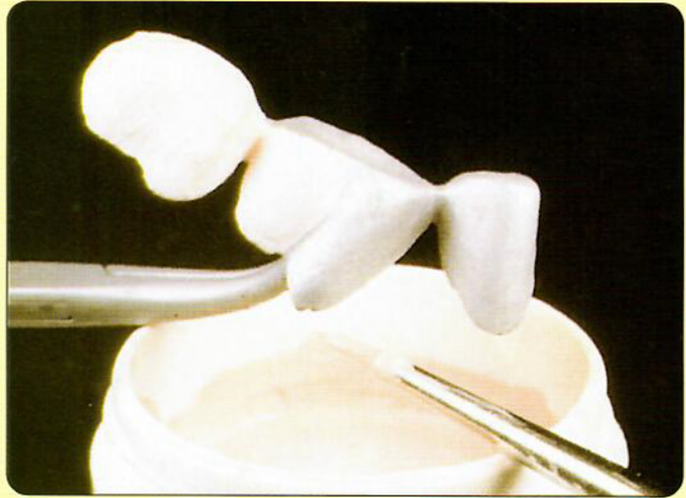
Bonding de Cromo-Cobalto

CE
0483

La revolución en la técnica de cerámica, cocido de porcelanas sobre metal no precioso

Baja de costes:

Con Bonding de Cromo-Cobalto puede aplicar sin problemas la cerámica sobre sus viejas aleaciones de esqueléticos de Cr-Co ahorrará así el 90 % de costes de material.



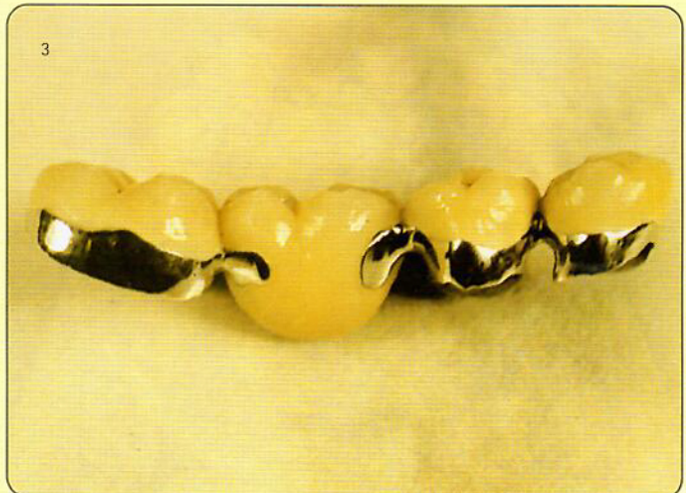
Adherencia:

Entrecpa cerámica microfina para ajustar el valor WAK entre el metal y la masa de porcelana.



Elaboración:

En vez de la cocción de óxido se aplica Bonding de Cromo-Cobalto sobre el esquelético chorreado y se pasa a la cocción. No hace falta añadir pasos adicionales de trabajo.



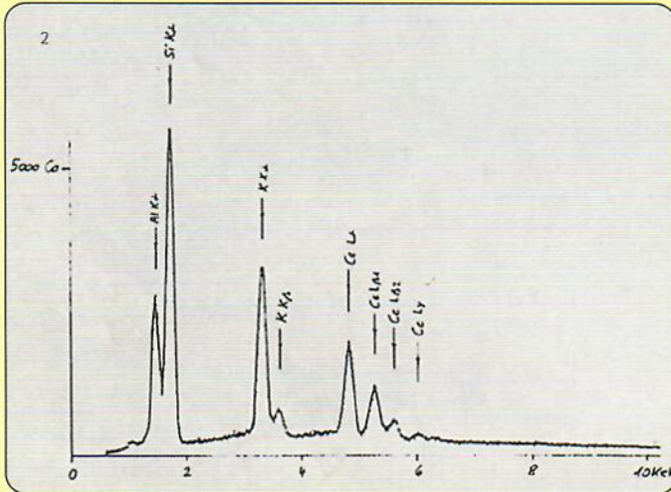
Capa intermedia cerámica microfina para todas las aleaciones de Bonding de Cromo-Cobalto y otros metales no preciosos para la cocción de cerámica.

Puede ofrecer a su cliente una mejor calidad y cosmética a costes más bajos!



Exactitud del color:

Desbloqueo seguro de los óxidos metálicos que se desprenden. No hay cambios de color en la masa cerámica aunque se someta varias veces a cocción. (Bonding de Cromo-Cobalto en aumento de 1000 veces)



Microanálisis

de la masa de porcelana



Nuevas perspectivas:

Revestimientos cerámicos aplicados directamente sobre el esquelético; ideal bajo condiciones de poco espacio, como para barras, pasadores y enclajes de mordida desfavorables.

Por la técnica PGA (en solo paso de trabajo fundir metal directamente sobre la metal) por primera vez pueden producirse los esqueléticos y attaches en una sola pieza, para luego hacer la cocción de cerámica.