

● INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la estructura del metal

1. Ajuste del metal.
2. Chorreado con óxido de aluminio (50 micras)
3. Limpieza en ultrasonidos con acetato.
4. Seguir las instrucciones del fabricante para la desgasificación.

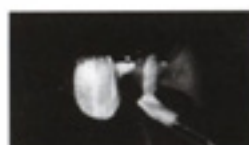


Aplicación y cocción del opaquer en pasta Noritake

Efectuamos 2 aplicaciones y 2 cocciones.

1. Primera aplicación

- a. Depositar la cantidad necesaria de opaquer en pasta sobre el mezclador.
- b. Cercionarse que la superficie de la estructura del metal no está húmeda. Utilizar la punta del pincel y una pequeña cantidad de opaquer en pasta para formar una capa muy sutil.
- c. Después de la primera aplicación, el 70% del color de la estructura de metal debe estar cubierta.
- d. Usar un pincel seco para eliminar todo el residuo de opaquer en pasta de la estructura interna del metal. Cercionarse que no queda ningún residuo.



NOTA: Cuando se utilicen aleaciones semipreciosas con el 75%-80% de Paladio, usar la pasta base (BA) como primera aplicación para evitar el enverdecimiento de la porcelana causado por el cobre contenido en este tipo de aleación. Después de haber aplicado la pasta base el 70% del color de la estructura del metal debe estar cubierto. No mezclar la pasta base con el opaquer en pasta. A continuación proceder a la cocción. Respetar los tiempos indicados en la tabla de cocción. Aplicar el color del opaquer en pasta deseado para revestir completamente el metal. Realizar la segunda cocción.

2. Primera cocción

Poner la temperatura del horno a 500°C como se indica en la tabla de cocción. Después de la primera cocción la superficie del opaquer debe presentar el aspecto de cáscara de huevo ligeramente brillante.



3. Segunda aplicación

Aplicar la segunda capa de opaquer en pasta de forma que cubra completamente el color de la estructura del metal. Asegurarse que no quedan restos de opaquer en pasta dentro de la estructura metálica.



4. Segunda cocción

Seguir las indicaciones de la tabla de cocción.

La superficie del opaquer en pasta debe tener el mismo aspecto de la primera cocción.

La aplicación, modelado y cocción de la dentina se realiza del modo habitual.

