

CARTA TECNICA DE LA SOLUCION DE PALADIO PDSOL

La solución PDSOL es un baño de alcalinidad baja, con un bajo contenido de metal para capas blancas brillantes de hasta 1,5 micras. La capa depositada es muy buena para joyeros que quieren hacer un enchapado de Rodio de muy alta calidad.

IMPORTANTE: Un intenso enjuague en agua corriente es necesario para mantener la superficie brillante, después del enchapado del rodio.

Equipo requerido: Agitación de la solución, y ánodo de Pt-Ti.

Direcciones: La mercancía debe limpiarse cuidadosamente de grasa, aceite y de pasta para pulir, antes de ser cubiertas con las capas del Paladio.

Condiciones de operación:

Contenido Pd - 4,0 g/l

Temperatura 30-60° C, nosotros recomendamos 45° C

Densidad de la corriente 0,3 - 1,5 A/qdm, nosotros recomendamos 1 A/qdm

La eficiencia de la corriente alrededor de 25 min del mg/A.