



## PRECAUCIONES DE USO DE LOS GOBOS DE VIDRIO

1. Antes de colocar el gobo en el proyector, **ajuste la lámpara** para obtener un rendimiento más uniforme.
2. **Limpie el gobo** con un paño suave para quitar las huellas digitales grasas. Mantenga el gobo limpio sin emplear productos químicos para limpiar el cristal. Trate el gobo como si se tratara de una lámpara.
3. **Coloque el lado no metalizado hacia la lámpara.**  
En un gobo monocromo, el lado no metalizado es la capa de aluminio.  
En un gobo dicróico (“spot color” no “CMY”) apoye la punta de un bolígrafo en el gobo, si hay distancia entre el bolígrafo y la reflexión, la capa de aluminio o de cromo está del otro lado.
4. Coloque con cuidado el gobo en el portagobo.  
Cuando utilice un portagobo, asegúrese de que hay **un milímetro de espacio** entre el gobo y cada lengüeta (pinza) de retención para prever la expansión posible durante el calentamiento del vidrio.
5. Después de la instalación del gobo, **encienda el proyector lentamente** para calentar suavemente el gobo.
6. Espesor de los gobos: 2-3/10 de milímetro (metal) – aproximadamente 3mm (vidrio).