

Plate Staining / Sensitive

Las placas se vuelven sensibles durante el tiro. Comenzará a transferir tinta en las áreas sin imagen.



| Causa | Recomendación |
|---|---|
| Mezcla de solución de fuente incorrecta | Compruebe pH y Conductividad |
| Ajustes muy altos de agua / tinta, generando emulsión en la tinta. | Ajustar si es necesario, ajustar balance de tinta / agua |
| Solución de la fuente muy contaminada. | Reformular la mezcla de solución de la fuente. |
| Temperatura de la solución de la fuente y temperatura de rodillos vibradores de tinta, muy altas. | Verifique las temperaturas y ajuste según sea necesario. |
| Tinta formulada incorrectamente. | Consulte con su proveedor de tinta. |
| El área de no imagen de la placa se contamina. | Limpiar la placa con limpiador de placas de calidad. |
| Exceso de carbonato de calcio en el papel. | Consulte con el proveedor de papel y solución de la fuente. Asegúrese que la solución de fuente contenga suficientes aditivos para combatir el carbonato de calcio. |
| Ajustes de rodillo de prensa incorrectos | Compruebe la configuración del rodillo. Ajustar según sea necesario |