



## PILING: ALGUNAS CAUSAS COMUNES Y REMEDIOS

Piling es tinta y/o papel acumulado, más comúnmente en mantillas. Puede ocurrir en placas, tanto en la imagen como no imagen, o en rodillos que crean una acumulación seca.

RAZONES	REMEDIOS
Rodillos mal configurados o con durómetro incorrecto.	Compruebe la configuración del rodillo y el durómetro. Tratar si es posible o sustituir con un rodillo de durómetro correcto.
El balance del agua de tinta es la causa. Transferencia inadecuada de emulsificación de tinta agua.	Ajuste la configuración del agua agregando (1% -2.%) de <b>Allied Hydro Lube</b> para crear lubricación y viscosidad en la película de agua / fuente. Reduzca la velocidad del agua o deje una capa de agua lubricada más gruesa.
Acumulación de pigmento de tinta y transferencia deficiente por lubricación insuficiente o carga pesada de pigmento.	Agregue (1% -2.%) de <b>Allied Hydro Lube</b> para crear lubricación y viscosidad en película de agua / fuente.  O bien, póngase en contacto con su proveedor de tinta.
La Solución de la fuente puede ser la causa.	Use una solución de fuente con suficiente solvencia / agentes anti-piling para crear una emulsión adecuada de tinta / agua. Verifique el sistema de solución de fuente para asegurarse de que esté fresca y no gastada o débil. O agregue <b>Allied Hydro Lube</b> .
Liberación de mantilla pobre.	Las mantillas pueden haberse vuelto demasiado pegajosas. Use un lavador de calidad para limpiar primeramente las mantillas. Luego use un producto como <b>Allied Blast</b> para realizar una limpieza profunda para liberar las mantillas.  Para seguir sin Piling, agregue <b>Allied Hydro Lube</b> .