



SUSTITUTO DE ALCOHOL ISOPROPILICO ABSOLUT 6300:

Los sustitutos de alcohol simulan las propiedades del alcohol pero no incrementan la viscosidad del agua, esto genera que el sistema de mojado no transmita la misma cantidad de agua que cuando se trabajaba directamente con alcohol. Se recomienda revisar la franja del rodillo mojadador que pega a placa, el cual debe estar en tres y cuatro milímetros o la cantidad mínima que recomienda el fabricante de la máquina.

Los sustitutos de alcohol no emulsifican con la misma fuerza que el ISOPROPANOL motivo por el cual es recomendable iniciar con cantidades bajas de tinta y el estado de los rodillos mojadadores deberá ser el óptimo.

Una manera práctica de verificar que no está trabajando con cargas altas de agua es mirando la placa durante la impresión así se podrá verificar que la placa está mate o sin brillo, antes de empezar la evaluación de algún sustituto, se deberá hacer una evaluación de la prensa y su sistema de mojado para una óptima operación y eficiencia del uso del sustituto.

algunas de las **VENTAJAS** en la utilización del **SUSTITUTO DE ALCOHOL** son: reducción de tinta en un 5%, mejor brillo y secado de los impresos, mayor duración de los rodillos mojadadores, escasa emisión de VOC, mayor durabilidad de la placa, no se evapora, etc.

INSTRUCCIONES DE USO:

Comience por verificar que su sistema de humectación está limpio, el sustituto de alcohol isopropílico ABSOLUT 6300 está diseñado para ser utilizado con una solución de la fuente de alta calidad, este se DOSIFICA entre 1 - 4 onzas por cada galón de solución de la fuente mezclada, se recomienda iniciar con 1 onza por cada galón de solución de la fuente mezclada y aumentar en incrementos de media onza por galón hasta que obtenga la calidad de impresión deseada.