

*Rely on us.*<sup>SM</sup>



# Varn® Sunday Fount

Especialmente formulado para rotativas de alta velocidad Heidelberg Sunday y Goss M-Series

**Solución de mojado para rotativas de alta velocidad Heatset web offset**

## Características del Producto

- Varn® Sunday Fount es un aditivo especialmente formulado para responder a las exigencias de modernas rotativas comerciales Heatset de alta velocidad.
- Varn® Sunday Fount es el resultado de extensas investigaciones y desarrollo sobre la interacción entre el agua y la tinta a altas velocidades de impresión, p. ej. >15 mp/s.
- Varn® Sunday Fount incorpora propiedades de tensión superficial dinámica que le da al impresor la "latitud" normalmente asociada con el alcohol, pero sin riesgos medioambientales.
- Varn® Sunday Fount ha sido formulado par estar a la altura de las nuevas tecnologías para las planchas, incl. el CtP, siendo compatible con la mayoría de planchas negativas y positivas (termo endurecidas).
- Varn® Sunday Fount es una solución de mojado con la que se tira extremadamente limpio, minimizando acumulaciones de tinta en las baterías de mojado y los tanques que recirculación.

## Ventajas de Varn® Sunday Fount

- Elimina el alcohol.
- Reduce maculas.
- Demostrada efectividad a altas velocidades p.ej. >15mp/s.
- Compatible con cauchos tubulares (sleeves) dayGraphica.
- Minimiza acumulación de tinta en la batería de mojado.



**Flint**Group

# Varn® Sunday Fount

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"><li>Propiedades de tensión superficial dinámica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reproduce las ventajas del alcohol, sin dañar al medio ambiente.</li><li>Facilita el equilibrio agua-tina.</li><li>Reduce las acumulaciones</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ambiente de trabajo más seguro.</li><li>Da al impresor la "latitud" que tenía con alcohol.</li><li>Tirada mas limpia, menos paradas de maquina.</li><li>Menor frecuencia de lavados de cauchos = menos desperdicio y mas productividad.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Punto de inflamación (flashpoint) por encima de 100°C.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Manipulación y almacenamiento mas seguro.</li><li>Clasificado como no-peligroso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cumple con las normativas de seguridad.</li><li>Condiciones mas seguras en la sala de impresión.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Compatible con la mayoría de tintas, papeles, planchas y condiciones de agua.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mayor flexibilidad para la selección de otros consumibles.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ahorro de costes.</li></ul>

#### Código del producto

KT10-5SFG-#### (los últimos 4 dígitos se refieren al tamaño del envase). También existe la versión para aguas de elevada dureza / alcalinidad del agua con mas de 250 ppm de calcio carbonato y/o 15° dh dureza - KT10-5S2G-####.

#### Tamaños de envases

20kg (01H5), 200kg (01N1), 600kg (01U6) y 1000kg (01U0).

#### Dosificación recomendada

Dosificar entre un 2% y un 4% para lograr un pH de 4.5 - 5.5, dependiendo de las condiciones del agua local.

#### Punto de inflamación

>100°C (AIII).

### Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división de Print Media del Grupo Flint ofrece una combinación única y completa de productos, servicio y conocimientos, proporcionándole acceso a la más amplia gama de productos para la industria gráfica.

#### Tintas y barnices. Productos químicos. Cauchos. Cauchos tubulares. Consumibles.

Confíe en nosotros por nuestra regularidad, fiabilidad y enfoque a los clientes. Nuestro propósito es facilitarle la consecución de sus objetivos de negocio. Con productos Flint Group en su taller, usted podrá gestionar su negocio con confianza y tranquilidad.

#### Para más información, puede contactar con nosotros.

Print Media Europe  
Varn House, Brinell Drive,  
Northbank Industrial Park, Irlam,  
Greater Manchester, M44 5BL, UK.

T +44 (0)161 775 5412  
F +44 (0)161 775 5415  
printmedia.eu@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

El objetivo del presente folleto es informar a nuestros clientes. Sin embargo, los resultados generales obtenidos de la experiencia y de las pruebas en laboratorio, no pueden extrapolarse a todos los casos particulares ya que dependen de una gran variedad de factores que están fuera de nuestro control. De esta información no puede deducirse, por lo tanto, ninguna obligación por nuestra parte. Asimismo, la adecuación de cada producto debe ser cuidadosamente comprobada para cada aplicación. Los nombres de productos con ® son marcas registradas por Flint Group Incorporated.