

4 de septiembre de 2009

Contacto

Peter Baird

T +44 (0) 161 776 6868

F +44 (0) 161 775 5415

peter.baird@eu.flintgrp.com

Flint Group anuncia el lanzamiento de la nueva generación de tintas heatset - PremoKing

Con el cambio continuo y acelerado de la demanda de impresores heatset, donde la eficiencia de impresión, la calidad y los modelos de menor coste empresarial son esenciales para el desarrollo y la viabilidad del sector, Flint Group Print Media Europe anuncia su próxima generación de tintas heatset que cumple todos los criterios anteriores - PremoKing.

PremoKing se lanzará al mercado europeo en el mes de septiembre 2009, y es el resultado de meses de trabajo de desarrollo de un avanzado vehículo que ofrece una latitud de agua más amplia y menos acumulación y, por tanto ampliando considerablemente los ciclos de lavado. Esto facilita el trabajo a los responsables de las máquinas y crea una mayor eficiencia en los talleres de impresión.

Con el lanzamiento de PremoKing, Flint Group se dirige claramente a las necesidades de desarrollo de sus clientes en el sector de la publicaciones, ya que la impresión heatset se convierte en un proceso más industrializado. Hoy en día la reducción del coste total de propiedad es un motor vital y el reto al que se enfrentan los impresores de suministrar cada vez una calidad más alta, y al mismo tiempo conseguir de mejorar la eficiencia de costes. Este es un desafío al que se enfrenta Flint Group, junto con sus clientes. Esta es la razón por la cual Flint ha estado trabajando durante meses juntamente con sus proveedores de materias primas para evaluar y desarrollar unos ingredientes sólidos que pueden hacer frente a estas exigencias. El resultado es PremoKing, una gama de productos que alcanza el balance tinta agua más rápidamente, produce menos residuos de papel y ofrece un funcionamiento sin interrupciones en las prensas que nunca jamás.

Se realizaron rigurosos estudios de mercado en 11 países en 12 diferentes tipos de impresora antes del lanzamiento. Los resultados fueron muy positivos en todos los parámetros que se evaluaron, el balance tinta agua, acumulación en la batería de mojado, acumulación en caucho, ciclos de lavado, volatilización y capacidad de impresión en general. Tanto impresores en Polonia hasta impresores en España como técnicos de Flint Group han quedado impresionados por las mejoras globales que ofrece PremoKing.

La gama incluye una versión de alto tack para trabajos de alta calidad, una versión para soportes calandrados y una versión estándar para soportes sin calandrar e impresión de diarios, así como una amplia gama de especialidades: por ejemplo sobrebarnizable con UV y versiones de elevada resistencia al roce.

Fabricado en s'Gravenzande, Países Bajos y en Frankfurt Alemania, PremoKing reemplazará Premoterm (producto heatset de Flint Group), que ya no estará disponible a partir del 1 de septiembre 2009.

Flint Group

Flint Group suministra a la industria de impresión y embalaje. La compañía desarrolla, fabrica y comercializa una amplia cartera de consumibles de impresión, incluyendo: una amplia gama de tintas UV convencionales y barnices para todas las aplicaciones de offset, flexográfica, y grabado; aditivos de mojado, impresión mantas y sleeves para impresión en offset, planchas de fotopolímero y sleeves, equipos de procesado de planchas y sistemas de sleeves flexográficas, pigmentos y aditivos para uso en tintas y otras aplicaciones de colorantes. Con una fuerte orientación al cliente, servicio inigualable, apoyo y productos de calidad superior, Flint Group se esfuerza por proporcionar un valor excepcional, calidad e innovación continua a sus clientes en todo el mundo. Con sede en Luxemburgo, Flint Group opera en más de 140 instalaciones en todo el mundo y emplea a unas 7800 personas. Los ingresos para 2008 fueron de € 2.4 billones (3,5 mil millones dólares). A nivel mundial, la compañía es el número uno o número dos como proveedor en cada segmento de mercado al que suministra. Para obtener más información, por favor visite,

www.flintgrp.com