

*Rely on us.*SM

Varn® AF Superspeed

Aditivo de uso general para reducir el alcohol

Aditivo de mojado para rotativas Heatset de alta velocidad

Características del producto

- Varn® AF Superspeed es una solución de mojado especialmente formulada para eliminar el alcohol en la sala de impresión.
- Varn® AF Superspeed ha sido probado en las rotativas de alta velocidad más actuales.
- Varn® AF Superspeed incorpora propiedades dinámicas de tensión superficial para proporcionar la misma latitud de impresión conseguida con el alcohol, sin ningún tipo de riesgo medioambiental.
- Varn® AF Superspeed ha sido formulado para satisfacer las actuales leyes medioambientales en relación al uso del Alcohol Isopropílico en la industria de impresión. Ha sido desarrollado en cooperación con los principales impresores Heatset.

Ventajas de Varn® AF Superspeed

- Elimina el alcohol.
- Reduce la maculatura.
- Con inhibidores de corrosión.
- Aprobación OEM.



FlintGroup

Varn® AF Superspeed

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Propiedades de tensión dinámica superficial.	<ul style="list-style-type: none">Reproduce las ventajas del uso del alcohol, sin afectar al medio ambiente.Rápido y constante equilibrio agua/tinta.Reduce acumulaciones.	<ul style="list-style-type: none">Seguridad medioambiental en el trabajo.Misma latitud de impresión que la obtenida con el alcohol.Extremadamente rápido, arranques limpios.Menor maculatura, por lo tanto mayor productividad.
<ul style="list-style-type: none">Inhibidores de corrosión.	<ul style="list-style-type: none">Desarrollado según los estrictos requerimientos de corrosión OEM.	<ul style="list-style-type: none">Protege la inversión, mayor longevidad de la máquina.
<ul style="list-style-type: none">Punto de inflamabilidad > 100 °C.	<ul style="list-style-type: none">Seguridad en el manejo y almacenamiento.Clasificado como no peligroso.	<ul style="list-style-type: none">Cumple con los actuales requisitos de la legislación sobre salud y seguridad.Condiciones seguras en la sala de impresión.
<ul style="list-style-type: none">Compatible con la mayoría de tintas, soportes y condiciones de agua.	<ul style="list-style-type: none">Incrementa la flexibilidad en la elección de los consumibles.	<ul style="list-style-type: none">Ahorro de costes.

Código de producto

KT10-5AFG-#### (los últimos 4 dígitos indican el tipo de envase). Disponible una versión para aguas duras/alcálinas, con más de 250ppm de carbonato cálcico, ó con más de 15° de dureza alemán. - KT10-5A2G-####.

Envases

200kg (01N1) y 1000kg (01U0).

Dosificación recomendada

Entre un 2% y 4% de concentrado para obtener un pH de entre 4.5 - 5.5, dependiendo de las condiciones locales del agua.

Punto de inflamación

>100°C (AIII).

Aprobaciones

Aprobado OEM (Heidelberg, KBA y rotativas comerciales ManRoland Heatset) conforme los criterios Fogra relacionados con la corrosión y el hinchamiento de los elastómeros.

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.