

*Rely on us.*SM



Varn® Supreme

Aditivo de mojado de uso general

Adecuado para todo tipo de impresoras de offset hoja convencional y UV

Características

- Varn® Supreme es un producto completo que permite una elevada nitidez de impresión y una limpia y rápida puesta en marcha con una significativa reducción en el consumo de tinta. Esto significa que se puede imprimir con menores niveles de tinta y agua, lo que posibilita un mejor secado de la tinta y la obtención de colores más densos.
- Varn® Supreme está formulado para su uso con tintas convencionales y UV, funcionando también con la tecnología más reciente de tintas UV de baja energía-elevada reactividad.
- Varn® Supreme es totalmente biodegradable y no hace espuma. Una reducción parcial de alcohol, o en algunos casos su eliminación, es posible en máquinas equipadas con sistemas de mojado de poca dificultad.

Ventajas de Varn® Supreme

- Mayor poder desensibilizante.
- Impresión con menores niveles de agua y tinta.
- Certificado ISEGA.
- Arranques de máquina más rápidos.
- Mejor secado de la tinta.
- Versátil y económico.
- Puede reducir o eliminar el consumo de alcohol.
- Niveles de IPA de 5-10%.
- Formulado para tintas convencionales, UV, LE-UV, H-UV y HR-UV.



FlintGroup

Varn® Supreme

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Menor emulsificación de la tinta.	<ul style="list-style-type: none">Menor acumulación de tinta en los cilindros impresores.Mejora el secado de la tinta.	<ul style="list-style-type: none">Reducción de lavados del cilindro impresor.Reducción del repintado.
<ul style="list-style-type: none">Mejor mojado de la plancha.	<ul style="list-style-type: none">Reducción del consumo de alcohol.Reducción de VOCs.	<ul style="list-style-type: none">Colores más densos.Menor consumo de tinta.Respetuoso con el medio ambiente.
<ul style="list-style-type: none">Sistema tampón estable.	<ul style="list-style-type: none">Fiabilidad y precisión en el control del pH.	<ul style="list-style-type: none">Calidad de impresión constante.
<ul style="list-style-type: none">No provoca espuma.	<ul style="list-style-type: none">Mojado más estable / uniforme.	<ul style="list-style-type: none">Menor maculatura.

Código

KT10-3SPG-#### (los 4 dígitos finales corresponden al tipo de envase). También disponible en una versión para adaptarse a aguas duras/alcalinas de más de 250 ppm de carbonato de calcio y/o 15° dh de dureza - KT10-023G-####.

Envase

10kg (01F9), 20kg (01H5), 200kg (01N1) y 1000kg (01U0).

Dosificación recomendada

Entre 2% y 4%, dependiendo de las condiciones del agua.

Seguir las correspondientes directrices de las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP: Good Manufacturing Practice) si se utiliza para la producción de embalaje alimentario.

Aprobaciones

Aprobación OEM (impresoras de offset hoja manroland, KBA y Heidelberg) de acuerdo con los criterios de ensayo Fogra para corrosión e hinchamiento de elastómeros (cauchos).

Certificado por ISEGA para su uso seguro en el proceso de impresión de materiales para embalaje alimentario.

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división Print Media de Flint Group le 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. Pressroom Chemicals. Cauchos. Sleeves. Consumibles.

Confíe en nosotros por nuestra regularidad, fiabilidad y enfoque en los clientes. Nuestro propósito es facilitarle la consecución de sus objetivos de negocio. Con productos Flint Group en su taller, usted puede dirigir 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.