

*Rely on us.*SM

Varn® FBS 3500

Acondicionador de alto rendimiento para mejorar la calidad de impresión en rotativas Heatset

Emulsión de silicona para la impresión en rotativas con horno de secado

Características de producto

- Varn® FBS 3500 es una emulsión concentrada en agua que se aplica a la banda de papel para evitar el manchado y rayado.
- Varn® FBS 3500 reduce la estática y ayuda en los procesos de plegado, corte y apilado del trabajo impreso.
- Varn® FBS 3500 proporciona una mayor lubricación del soporte, lo cual mejora el deslizamiento de la banda por las barras de soplado, evitando el rayado de la superficie impresa, proporcionando un acabado de calidad y facilitando los procesos posteriores a la impresión.
- Varn® FBS 3500 se comporta mejor aplicándolo con un rodillo cromado, pero también puede aplicarse con un sistema por spray. Este producto contiene surfactantes que reducen la tensión superficial y mejoran el rendimiento del producto.
- Varn® FBS 3500 contiene un 32% de sólidos.

Ventajas de Varn® FBS 3500

- Aceites de silicona de gran pureza.
- Agentes anti-corrosivos.
- Apropriados para rotativas de alta velocidad.



FlintGroup

Varn® FBS 3500

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Concentrado.	<ul style="list-style-type: none">• Económico de utilizar.	<ul style="list-style-type: none">• Costes de producción más efectivos.• Alto rendimiento.
<ul style="list-style-type: none">• Combinación de aceite de silicona de gran pureza.	<ul style="list-style-type: none">• Mayor deslizamiento.• Dosificación reducida.	<ul style="list-style-type: none">• Mayor producción (menos paradas).• Mayor calidad.• Elimina nebulización.
<ul style="list-style-type: none">• Baja viscosidad para fácil manejo.	<ul style="list-style-type: none">• Película uniforme y homogénea para consumo mínimo.	<ul style="list-style-type: none">• Uso económico.• Mejor productividad.• Calidad mejorada.• Menor manchado.• Elimina nebulización.

Código de producto KS10-0S3G-#### (los últimos 4 dígitos se refieren al tamaño del envase).

Tamaños de envases 20 kg (01H5), 200 kg (01N1) y 1000 kg (01U0).

Dosificación recomendada Entre un 4% y un 12%, dependiendo del soporte y aplicación.

Contenido de sólidos 32%.

Almacenaje Entre 5 °C y 30 °C. Recomendamos utilizar el producto dentro de 6 meses.

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