

*Rely on us.*SM

Varn® Pro-Web Gold Plus

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

- Flint Group es el único proveedor de silicona en la industria de las artes gráficas que produce sus propios aceites de silicona. Esta tecnología patentada reduce significativamente la migración de la silicona en la superficie del papel que permanece en una mayor concentración sobre la superficie del soporte, proporcionando una mejor lubricación, menor manchado en la hoja impresa y un mejor deslizamiento.
- Varn® Pro-Web Gold Plus ofrece una estabilidad excelente, una baja viscosidad y una humectación óptima, además de proporcionar una película continua en el rodillo de aplicación, lo cual mejora la transferencia de la emulsión a la banda de papel.
- Varn® Pro-Web Gold Plus rehumedece la banda de papel, evita el manchado y rayado, protege la imagen impresa, reduce estática y proporciona un deslizamiento óptimo.
- Varn® Pro-Web Gold Plus es económico en su uso, proporcionando al impresor un acabado de alta calidad junto con alto rendimiento y elevados estándares de producción.

Ventajas de Varn® Pro-Web Gold Plus

- Aceites de silicona de gran pureza.
- Alto rendimiento.
- Ceras y sustancias de primera calidad.
- No se requiere agentes antiestáticos adicionales.
- Agentes anti-corrosivos.
- Excelentes propiedades de humectación.
- Emulsión estable.
- Tamaño de partícula uniforme (<1 micrón).



FlintGroup

Varn® Pro-Web Gold Plus

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Tamaño de partículas uniforme.	<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">Viscosidad consistente.	<ul style="list-style-type: none">Película uniforme y homogénea.	<ul style="list-style-type: none">Transferencia óptima.Menor manchado.Mayor calidad.Elimina nebulización.
<ul style="list-style-type: none">Combinación exacta de aceite de silicona de gran pureza, agentes deslizantes y sustancias adicionales.	<ul style="list-style-type: none">Mayor deslizamiento.No requiere dosificaciones elevadas.	<ul style="list-style-type: none">Uso económico.Calidad mejorada.Menos desperdicios.Mayor producción (menos paradas).

Código de producto KS10-030G-#### (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 7%, dependiendo del soporte y aplicación.

Contenido de sólidos 26%.

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.

FlintGroup

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

T +44 (0)161 776 5412
F +44 (0)161 776 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.