

*Rely on us.*SM

Varn® Antistatic Solution

Aditivo concentrado antiestático para emulsiones de silicona

Acondicionador para la impresión en rotativas con horno de secado

Características de producto

- Varn® "Antistatic Solution" es un acondicionador formulado para mejorar el rendimiento de las soluciones de silicona utilizadas para el tratamiento del papel en la impresión Heatset.
- Varn® "Antistatic Solution" es apto para todo tipo de rotativas y papeles, mejorando de forma espectacular el rendimiento de la rotativa al eliminar los problemas atribuidos a la presencia de estática en plegadoras o resmadoras.
- Para un rendimiento óptimo se debe diluir el producto al 1-4% en combinación con una solución de silicona Varn®.

Ventajas de la solución antiestática de Varn®

- Elimina la estática con soportes difíciles.
- Minimiza atascos en la plegadora.
- Mejora la productividad.



FlintGroup

Varn® Antistatic Solution

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Combina en un solo aditivo todos los agentes antiestáticos y humectantes necesarios para soportes difíciles de plegar o resmar.	<ul style="list-style-type: none">• Contiene un alto contenido de agentes antiestáticos.	<ul style="list-style-type: none">• Reduce la espuma para crear una película uniforme sobre la banda de papel.
<ul style="list-style-type: none">• Compatible con la completa gama de siliconas Varn®.	<ul style="list-style-type: none">• Mejora activamente las características de humectación de la mayoría de soluciones de silicona en el mercado.	<ul style="list-style-type: none">• Un producto para todas aplicaciones.
<ul style="list-style-type: none">• Compatible con el dosificador Varn® DI-150, permitiendo una dilución precisa y uso económico.	<ul style="list-style-type: none">• Productividad excelente y baja dosificación.	<ul style="list-style-type: none">• Económico.
<ul style="list-style-type: none">• No clasificado como peligroso.	<ul style="list-style-type: none">• Fácil de almacenar.	<ul style="list-style-type: none">• Medio ambiente seguro en la sala de rotativas.

Código de producto KU40-5ASG-#### (los últimos 4 dígitos se refieren al tamaño del envase).

Tamaños de envases 10 litros (01F9), 20 litros (01H5), 200 litros (01N1) y 1000 litros (01U0).

Dosificación recomendada entre un 1% y un 4% de concentración, en la mezcla de silicona.

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