

*Rely on us.*SM

Varn® Durafount

Aditivo de uso general para todos los sistemas de mojado

Solución de mojado para rotativas Heatset de alta velocidad

Características del producto

- Varn® Durafount -su formulación indulgente con los papeles minimiza los problemas de desvanecimiento de punto y acumulaciones de residuos de papel en los depósitos de solución de mojado
- Varn® Durafount se basa en una tecnología puntera y auténticamente revolucionaria, ideada para la mas avanzada generación de rotativas Heatset de alta velocidad y elevada paginación.
- Varn® Durafount permite la impresión sin alcohol en sistemas de mojado integrados o no integrados reduciendo acumulaciones de tinta en los grupos mojado, manteniendo los depósitos limpios.
- Varn® Durafount se ha formulado para satisfacer los requisitos y la demanda de la mas reciente tecnología CtP utilizada en el sector de impresión Heatset actual.

Ventajas de Varn® Durafount

- Elimina el alcohol.
- Arranque extremadamente rápido y limpio.
- Reduce los desperdicios.
- Mantiene el pH estable y controlado.
- Tecnología anticorrosión avanzada.
- Adecuado para planchas CtP.
- Cumple con las directrices de los principales fabricantes de maquina (OEM).



FlintGroup

Varn® Durafount

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Exclusivo sistema tampón.	<ul style="list-style-type: none">Se minimiza el ataque al papel.	<ul style="list-style-type: none">Menos problemas de pérdida de punto y acumulación en los depósitos.
<ul style="list-style-type: none">Mojado dinámico de ajuste preciso.	<ul style="list-style-type: none">Específicamente formulado para sistemas de mojado Heatset.	<ul style="list-style-type: none">Se minimiza el ataque al papel.
<ul style="list-style-type: none">Inhibidores de corrosión de la última generación.	<ul style="list-style-type: none">Riesgos de corrosión prácticamente nulos.	<ul style="list-style-type: none">Específicamente formulado para sistemas de mojado Heatset.
<ul style="list-style-type: none">Desensibilizadores específicos.	<ul style="list-style-type: none">Arranques extremadamente rápidos y limpios.	<ul style="list-style-type: none">Riesgos de corrosión prácticamente nulos.

Código de producto

KT10-ODFG-#### (los últimos 4 dígitos se refieren al tamaño del envase).

Tamaños de envases

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

Dosificación recomendada

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

Aprobaciones

Cumple con las directrices de los principales fabricantes de maquinaria "OEM" (rotativas ManRoland y KBA 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.