

*Rely on us.*SM



Varn® UV Wash

Limpeza automática o manual de rodillos y mantillas

Limpeza de rodillos y mantillas para impresoras equipadas con unidades UV

Características

- El laboratorio de Investigación y Desarrollo de Flint Group en Europa ha colaborado con los principales fabricantes de tinta, rodillos y mantillas, en el desarrollo de un limpiador de baja toxicidad y bajo hinchamiento de rodillos y mantillas diseñado especialmente para tintas UV.
- Varn® UV Wash tiene exclusivos aditivos anti-corrosión y es miscible en agua eliminando residuos cristalizados y acumulados. Muy bajo hinchamiento en compuestos EPDM.
- Varn® UV Wash no debe confundirse con otros limpiadores UV existentes en el mercado que atacan las superficies de goma causando hinchamiento de los rodillos y deslaminación de las mantillas.
- Varn® UV Wash NO debe utilizarse con tintas convencionales.

Ventajas de Varn® UV Wash

- Especialmente formulado para tintas UV.
- Bajo hinchamiento en compuestos EPDM.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Bajo olor.
- Punto de inflamación elevado (>80°C) AIII.
- Miscible en agua.
- Aprobación OEM.



FlintGroup

Varn® UV Wash

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• Especialmente formulado para tintas UV.	<ul style="list-style-type: none">• Rendimiento superior en impresoras UV.	<ul style="list-style-type: none">• Facilidad de aplicación.
<ul style="list-style-type: none">• Miscible en agua.	<ul style="list-style-type: none">• Elimina fácilmente los residuos solubles en agua y en disolvente, la acumulación de tinta en el caucho (piling) y la pelusa.	<ul style="list-style-type: none">• Una sola aplicación elimina todos los residuos.
<ul style="list-style-type: none">• Bajo olor.	<ul style="list-style-type: none">• Fácil de usar.	<ul style="list-style-type: none">• Ambiente de trabajo agradable.
<ul style="list-style-type: none">• Bajo hinchamiento.	<ul style="list-style-type: none">• Prolonga la vida de rodillos y mantillas.	<ul style="list-style-type: none">• Óptima relación calidad-precio.

Código

KV10-0UVG-#### (los 4 dígitos finales corresponden al tipo de envase).

Envase

10 litros (01F9), 20 litros (01H5), 200 litros (01MP) y 1000 litros (01U0).

Aplicación

Mantillas: Mezclar con hasta un 10% de agua o aplicar con un paño humedecido para eliminar los residuos solubles en agua y en disolvente, la acumulación de tinta en el caucho (piling) y la pelusa.

Rodillos: Usar puro o mezclar con hasta un 10% de agua para eliminar los residuos de goma cristalizada, fibra de papel y pelusa.

Para conseguir el máximo rendimiento, usar en combinación con Varn® Take it off/Revitol y Varn® Calcium Deglazer como parte del programa de mantenimiento periódico de la máquina.

No usar en planchas positivas sin hornear.

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

Punto de inflamación

>80°C (AIII).

Aprobaciones

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

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.