

Rely on us.SM



Varn® Hydro-Solv AIII

Limpeza automática o manual de rodillos y mantillas

Limpeza de rodillos y mantillas para imprentas de offset hoja mixtas

Características

- Varn® Hydro-Solv AIII es una mezcla exclusiva de solventes y limpiadores miscibles en agua formulada para eliminar tinta convencional y UV , así como residuos cristalizados base agua y base solvente.
- Varn® Hydro-Solv AIII es miscible en agua pero no contiene agua. Disuelve con rapidez eliminando pelusa, polvo de papel, restos de barniz, caseína y otros residuos de las mantillas mucho mejor que los productos de limpieza convencionales que no son miscibles en agua.
- Varn® Hydro-Solv AIII se combina con el agua residual en los poros del caucho y limpia en profundidad, eliminando incluso residuos de goma cristalizados. Para economizar, puede mezclarse con 20-25% de agua.
- Varn® Hydro-Solv AIII ha sido formulado de acuerdo con la legislación actual, con un elevado punto de inflamación >60 °C para una mayor seguridad y de bajo olor para una mejora de las condiciones de trabajo.

Ventajas de Varn® Hydro-Solv AIII

- Mejora drástica del desprendimiento del papel en la mantilla.
- Excelente poder solubilizador de tinta.
- Hinchamiento de rodillos y mantillas muy reducido.
- Aprobado FOGRA
- Certificado ISEGA
- Compatible con compuestos de caucho de aplicación mixta como mezclas nitrilo PVC. No adecuado para EPDM o nitrilo.
- Formulado tanto para tinta convencional como UV.
- Elevado punto de inflamación (>60 °C) AIII.
- Recomendado para equipos automáticos de lavado de mantillas y rodillos.
- Adecuado para todo tipo de papeles incluyendo metalizados.



FlintGroup

Varn® Hydro-Solv All

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">• All.	<ul style="list-style-type: none">• Elevado punto de inflamación.• Bajo olor.	<ul style="list-style-type: none">• Seguridad mejorada.• Fácil de usar.
<ul style="list-style-type: none">• Excelente poder disolvente de la tinta.	<ul style="list-style-type: none">• Compatible con la mayoría de sistemas automáticos.	<ul style="list-style-type: none">• Reducción de residuos y aumento de la producción.
<ul style="list-style-type: none">• Economía en el uso.	<ul style="list-style-type: none">• Menor consumo.	<ul style="list-style-type: none">• Óptima relación calidad-precio.
<ul style="list-style-type: none">• Aporta excelentes propiedades a la mantilla para el desprendimiento del papel.	<ul style="list-style-type: none">• Reducción de tack.	<ul style="list-style-type: none">• Fácil puesta en marcha y reducción de tiempos de paro.
<ul style="list-style-type: none">• Hinchamiento de rodillos y mantillas muy reducido.	<ul style="list-style-type: none">• Compatible con todos los compuestos nitrilo PVC.	<ul style="list-style-type: none">• Versatilidad de aplicación.• Aumento de la vida útil de rodillos y cauchos.
<ul style="list-style-type: none">• Formulado para la limpieza de tintas UV y convencionales.	<ul style="list-style-type: none">• Un solvente para todas las aplicaciones.	<ul style="list-style-type: none">• Versatilidad y óptima relación calidad-precio.

Código

KV10-0A39-#### (los 4 dígitos finales corresponden al tipo de envase).

Envase

10 litros (01F9), 20 litros (01H5), 200 litros (01MP), 600 litros (01U6) y 1000 litros (01U0).

Aplicación

Sistemas automáticos: uso no-diluido.

Mantillas: se puede utilizar 'tal cual' o mezclarlo previamente con hasta un 20% de agua para eliminar los residuos solubles en agua y en disolvente, la acumulación de tinta en el caucho (piling) y la pelusa.

Rodillos: usar 'tal cual' o mezclar con 20-25% 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 o en compuestos de caucho EPDM.

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

>60°C (All).

Aprobaciones

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

Certificado ISEGA: apto para el uso en procesos de impresión de material para envasado alimentario.

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.