

*Rely on us.*<sup>SM</sup>



# Varn® V60 Plus

Limpeza automática o manual de rodillos y mantillas

## Producto de lavado para mantillas y rodillos

### Características

- Varn® V60 Plus es un limpiador de rodillos y mantillas con una formulación mejorada que incorpora un elemento emulsionante exclusivo y una mezcla de disolventes cuyo poder disolvente de la tinta es muy superior al de la mayoría de productos de lavado existentes en el competitivo mercado actual.
- Varn® V60 Plus es un producto clasificado AIII para el lavado de rodillos y mantillas que se ajusta a las exigencias de los principales fabricantes de equipos originales.
- Varn® V60 Plus ha demostrado que reduce la duración del ciclo de lavado y la cantidad de disolvente empleada.
- Varn® V60 Plus proporciona una elevada protección anti-corrosión y por tanto, es idóneo para máquinas nuevas y sistemas de lavado automático de rodillos y mantillas.

### Ventajas de Varn® V60 Plus

- Excelente poder disolvente de la tinta.
- Aprobado por FOGRA.
- Recomendado para equipos de lavado automático de rodillos y mantillas.
- Seguro para todas las planchas, incluidas las CtP.
- Punto de inflamación elevado (>60°C) AIII.
- Elevada protección contra la corrosión.
- Bajo olor.



**Flint**Group

# Varn® V60 Plus

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"><li>Elevado poder disolvente de la tinta en comparación con productos de categoría similar.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lavados más rápidos.</li><li>Se necesita menor cantidad de producto.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reduce los tiempos muertos.</li><li>Optima relación calidad-precio.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Economía en el uso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Menor consumo.</li><li>Menos residuo de disolvente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Optima relación calidad-precio.</li><li>Menos consideraciones en cuanto a la eliminación de residuos.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Aprobado por los principales fabricantes de equipos originales.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compatible con sistemas de lavado automático.</li><li>Validez de garantía.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Versatilidad de aplicación.</li><li>No provoca hinchamiento en los componentes de caucho de la máquina.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Punto de inflamación elevado (clasificación AIII).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cumple con el esquema de sustitución de solventes en el Reino Unido (UK HSE Solvent Substitution Scheme).</li><li>Bajo riesgo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Responsable con el medio ambiente.</li><li>Uso/almacenamiento más seguro.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Bajo olor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Entorno del taller más seguro.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mejores condiciones de uso para los impresores.</li></ul>

## Código

KV10-0V6G-#### (los 4 dígitos finales corresponden al tipo de envase).

## Envase

10 litros (01F9), 20 litros (01H5), 200 litros (01N1), 600 litros (01U6) y 1000 litros (01U0).

## Aplicación

Mantillas: Varn® V60 Plus puede usarse puro en sistemas de lavado automático o mezclarse con hasta un 50% de agua en aplicaciones manuales para eliminar los residuos de goma, tinta y pelusa.

Rodillos: Varn® V60 Plus puede usarse puro en sistemas de lavado automático o mezclarse con hasta un 50% de agua en aplicaciones manuales para eliminar los residuos de goma, tinta y pelusa.

Para conseguir el máximo rendimiento, usar en combinación con Varn® Take it off/Revitol and Varn® Calcium Deglazer como parte del programa de mantenimiento periódico de la máquina. Para una eficacia aún mayor, usar en combinación con el aditivo para el agua de lavado Varn® Aqua Plus.

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 (AIII).

## Aprobaciones

Aprobación OEM (impresoras de coldset, heatset y offset hoja manroland; impresoras de coldset, heatset y offset hoja KBA; impresoras de offset hoja 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.

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.

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