

*Rely on us.*SM



Varn® Elite

Especialmente formulado para alta velocidade e grande formato rotativas Manroland

Solução de Molha para rotativas comerciais Heatset de alta velocidade

Características do produto

- Varn® Elite é um aditivo de molha caracterizado por uma formulação amiga do papel destinado a minimizar os problemas de desaparecimento de ponto e acumulação de resíduos de papel nos tanques.
- Varn® Elite é baseado numa nova tecnologia e é verdadeiramente revolucionário, formulado para a próxima geração de rotativas heatset de alta velocidade e grande paginação. Permite a impressão sem álcool em ambos os sistemas integrados ou não integrado, reduzindo o retorno da tinta e mantendo os tanques limpos.
- Varn® Elite prolonga o intervalo entre as lavagens dos cauchús – minimizando desperdícios de papel e tempos de paragem.
- As características de funcionamento incluem uma grande estabilidade em máquina, mesmo em altas velocidades e temperaturas, permitindo arranques rápidos e minimizando o desperdício de cópias.
- Varn® Elite foi formulado para cumprir com os requisitos das últimas tecnologias CtP usadas na indústria Heatset actual.

Vantagens do Varn® Elite

- Elimina o álcool.
- Extremamente rápido, arranques limpos.
- Sistema de pH estável.
- Ajuda a eliminar problemas desaparecimento de ponto.
- Reduz depósitos de cálcio.
- Avançada tecnologia anti-corrosão.
- Seguro para uso com chapas CtP.
- Aprovado por OEM.
- Reduz o desperdício.



FlintGroup

Características	Vantagens	Benefícios
<ul style="list-style-type: none">• Único sistema tampão.	<ul style="list-style-type: none">• Ataque ao papel minimizado	<ul style="list-style-type: none">• Problemas mínimos de perda de ponto e de depósitos de papel nos tanques.
<ul style="list-style-type: none">• Sistema molha dinâmica de ajuste preciso.	<ul style="list-style-type: none">• Especialmente formulado para sistemas de molha heat-set.	<ul style="list-style-type: none">• Estabilidade excepcional na máquina.
<ul style="list-style-type: none">• Inibidores de corrosão de última geração.	<ul style="list-style-type: none">• Riscos de corrosão praticamente nulos.	<ul style="list-style-type: none">• Maior durabilidade na máquina.
<ul style="list-style-type: none">• Desensibilizador específico.	<ul style="list-style-type: none">• Arranques extremamente rápidos.	<ul style="list-style-type: none">• Menos desperdício, portanto maior produtividade e mais venda de cópias.

Código produto

KT10-0EFG-#### (4 dígitos finais são relativos ao tamanho/tipo de embalagem). Também disponível na versão que se adequa a águas duras/alcalinas a mais de 250 ppm de carbonato de cálcio e/ou 15° dh de dureza - KT10-0E2G-####.

Tamanho das embalagens

200kg (01N1), 600kg (01U6) e 1000kg (01U0).

Dosagem recomendada

Concentração entre 2% e 4% até atingir o pH 4.8 - 5.2, dependendo das condições da água local.

Aprovações

Aprovação OEM (Heidelberg, KBA e Manroland Heatset Web presses) em conformidade com os critérios de teste de corrosão e dilatação elástico da Fogra.

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.

Confie em nós para obter consistência, fiabilidade e focos no cliente. A nossa intenção é tornar os objectivos do seu negócio mais fáceis de atingir. Com os produtos Flint Group na sua gráfica, pode gerir o seu negócio com confiança e tranquilidade.

Não hesite em contactar-nos para qualquer informação adicional.

O objectivo dos nossos documentos técnicos é o de informar os nossos clientes acerca dos valores gerais. Contudo, a transferência destes valores gerais, obtidos através da experiência e de resultados laboratoriais para aplicações práticas concretas depende de um número de factores que estão para lá do nosso controlo. Assim, pedimos que compreendam que este documento não pode ser usado como base para qualquer acção legal. Acrescentamos ainda que a correcta aplicação para cada produto tem de ser cuidadosamente verificada para ver se é a mais adequada.