

*Rely on us.*SM

Varn® Pro-Web Rhodium Plus

Recondicionador de banda para uma melhor qualidade de impressão em rotativas heatset comerciais.

Emulsão de Silicone para impressão Heatset

Características do produto

- A capacidade da Flint de fabricar os seus próprios óleos de silicone, única entre os fornecedores de emulsões de silicone para a indústria gráfica, permitiu-lhe desenvolver uma nova tecnologia que reduz drasticamente a quantidade de silicone necessária para dar propriedades de anti-maculação e de deslizamento.
- Esta tecnologia patenteada resulta num filme de silicone com uma baixa migração para o interior do papel e uma maior e mais eficaz concentração de óleo de silicone à superfície onde dará uma melhor e mais eficiente lubrificação.
- Varn® Pro-Web Rhodium Plus oferece uma excelente estabilidade, baixa viscosidade e humidificação melhorada, filme sem interrupções no rolo aplicador o que tudo resulta numa melhor transferência da emulsão.
- Varn® Pro-Web Rhodium Plus é um silicone de alto desempenho para re-humidificar a banda de papel, com excelente desempenho mesmo a altas velocidades, eliminando a maculação, evitando a acumulação de tinta nos rolos de passagem, barras de viragem e correias da dobradora. Também facilita no acabamento posterior dos produtos, tais como dobra, corte empilhamento.
- Varn® Pro-Web Rhodium Plus é económico na sua utilização e dá ao impressor um valor acrescentado com maiores produções. Foram também cuidadosamente seleccionados diferentes aditivos de modo a manter o sistema de aplicação mais limpo.

Vantagens do Varn® Pro-Web Rhodium Plus

- Óleos puros de silicone.
- Maior rendimento.
- Lubrificantes e aditivos de qualidade Premium.
- Sem necessidade de agentes anti estáticos adicionais.
- Agentes anti corrosão incorporados.
- Excelentes características de humidificação.
- Emulsão estável.
- Tamanho uniforme das partículas (<1 micron).



FlintGroup

Varn® Pro-Web Rhodium Plus

Características	Vantagens	Benefícios
<ul style="list-style-type: none">Tamanho uniforme das partículas	<ul style="list-style-type: none">Utilização económica	<ul style="list-style-type: none">Custo benefícioMaior rendimento
<ul style="list-style-type: none">Viscosidade consistente.	<ul style="list-style-type: none">Filme uniforme.	<ul style="list-style-type: none">Melhor transferência.Redução da maculaçãoQualidade melhorada.Elimina os salpicos
<ul style="list-style-type: none">Mistura exacta de óleos puros de silicone, agentes deslizantes e aditivos adicionais.	<ul style="list-style-type: none">Deslizamento melhorado.Menor dosificação requerida.	<ul style="list-style-type: none">Utilização económicaQualidade melhoradaMenor desperdício.Menos paragens.

Código do produto	KS10-OPRG-#### (os 4 últimos dígitos identificam o tamanho da embalagem).
Embalagens	200 kg (01N1) e 1000 kg (01U0).
Dosificação recomendada	Entre 3% e 5% de concentração, dependente do suporte de impressão e aplicação.
Conteúdo sólido	40%.
Armazenagem	Entre 5 °C e 30 °C. Utilização recomendada dentro de um período de 6 meses.

Mais produtos. Acesso directo. Melhores resultados.

A divisão de Print Media do grupo Flint oferece uma combinação única e poderosa combinação de produtos, serviços e experiência; proporcionando-lhe acesso à mais ampla gama de produtos químicos para a impressão

Tintas e vernizes. Químicos para impressão, Cautchús convencionais e tubulares. Consumíveis.

Confie em nós em termos de consistência, fiabilidade e foco no cliente. O nosso objectivo é ajudá-lo a alcançar os seus objectivos de negócio. Com os produtos do grupo Flint nas suas oficinas de impressão, pode operar o seu negócio com confiança e paz de espírito.

Contacte-nos por favor para mais informações.

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

O objectivo dos nossos documentos técnicos é informar nossos clientes sobre os valores gerais. No entanto, a possibilidade de transferência de valores gerais conhecidos a partir da experiência e resultados laboratoriais para aplicações práticas concretas depende de uma série de factores que estão além do nosso controle. Solicitamos, portanto, para o seu entendimento de que este documento conselho não pode ser usado como base para reclamações legais. Além disso, a aplicação correta de cada produto tem de ser verificado com cuidado para adequação.

Os nomes de produtos seguidos de ® são marcas comerciais registradas por Flint Group Incorporated.