



Antura Fount AFS2

FOGRA aprova o aditivo da solução da fonte para a impressão livre do álcool. Compatível com todos os chapas Agfa.

ANTURA FOUNT AFS2 é solução de fonte para máquinas offset e foi projetada para trabalhar com a redução ou completamente livre de álcool. A solução de fonte não provoca qualquer desgaste, beneficiando no aumento de tiragem. Provou uma excelente proteção das chapas e uma potente capacidade de umedecimento, permitindo um ótimo equilíbrio de água/tinta. O aditivo é aprovado pela FOGRA.



Instruções de trabalho

- Dosagem recomendada: 2 - 4% (Depende da dureza da água).
- Dosagem recomendada para o Álcool: 0 - 5%.
- Misture a solução de fonte e a água com concentração desejada. Em seguida medir o pH e a condutividade do seu mix e utilizar como referências de trabalho.

Observações.

- Para o start up da solução de fonte é recomenda a limpeza do sistema de molha, o produto Dampining System Cleaner foi especialmente desenvolvido para limpeza deste.
- A qualidade da água pode influenciar na qualidade desempenho de produção, o total de dureza considerado para o sistema impressão Offset é de 4-12° dH se a água tem uma dureza superior a 12, o pH sofrera alterações. Quando a dureza for superior a 18° dH será necessário o uso de condicionadores de água.

Características principais

- 100% de compatibilidade com chapas AGFA.
- Nenhum desgaste químico da chapa.
- Adequado para Impressoras Plana
- Eficaz para agua mole e média.
- FOGRA, aprovado pela Heidelberg, MAN Roland e KBA.
- Mantém o pH estável, portanto proporcionaum menor desperdício de papel.
- Evita a emulsificação, resultando em maior Densidade de tinta e cores maisbrilhantes.
- Bom balanço entre água e tinta.
- Aditivos formulado para evitar decalque.
- Contem inibidores de corrosão
- Boa proteção na chapa de impressão.

Dosagem

Dosagem recomendada 2-4%

Dosage

Dosagem de álcool recomendada 0-5%

Compatibilidade

Chapa	Aplicação
Azura TE	Tipo de impressora
Azura TS	Offset Plana ✓
Azura TU	Rotativa X
Azura Vi	Livre de álcool ✓
Eclipse	Redução do álcool ✓
Energy Elite	Sistema de molha
Energy Elite Eco	Contínuo ✓
Energy Elite Pro	Tipo de Tinta
Thermostar P970	Convencional ✓
	Tinta rotativa jornal X
	Tinta rotativa comercial X
	UV ✓
	Tipo de Água
	Mole ✓
	Media ✓
	Dura X

Propriedades

Física / Química	Contêm
Aparência Incolor	Goma ✓
Ponto de Fulgor > 95 °C	Inibidores de corrosão ✓
Densidade 1.050 Kg/L	Anti - espumante ✓
Acidez (25°C) 4.60 pH	
Condutividade (20°C) 12.0 mS/cm	
Livre de aromáticos: NÃO	
COV(Compostos orgânicos volatiles)	
1999/13/EC:10%2004/42/CE:12 %	



Storage

- Armazenar à temperatura ambiente em local seco e ventilado.
- Mantenha longe do calor e da luz solar.
- Mantenha os recipientes fechados.
- Prazo de validade: 24 meses a partir da data de fabricação.



Ordering information

- Art. Código 20 litros: AF7UE



Waste

- Coletar, se possível.
- Enviar para centros de eliminação autorizados.
- Siga as regulamentações locais e nacionais.



Safety

- Leia a Ficha de Segurança (FISPQ) antes de utilizar os produtos.
- Nossos produtos são compatíveis com os legalmente prescritos controlando diretivas, por exemplo, REACH, ISO 9001. Trabalhamos em parceria com os principais fabricantes de impressoras incluindo Manroland, Heidelberg e KBA. Onde aplicável A Agfa oferece aditivos e lavagens de fontes que são compatíveis com alimentos (FOGRA listado). Clique aqui para mais informações sobre a nossa política SHE.

Reference pH/conductivity curve : Antura AFS2 Fount []

