

# ANTURA fount HS PLUS

Uma alta qualidade, eliminando IPA, solução de fonte inibida por corrosão, projetado para reduzir os depósitos de “caulino” no sistema de amortecimento.

## Descrição do produto

ANTURA fount HS PLUS é um aditivo de solução de fonte de alta qualidade, eliminando IPA e com inibição de corrosão, para uso em impressoras heatset.

Na maioria dos casos, uma dose de 0-4% de álcool isopropílico será suficiente para sistemas de molha de álcool. Os componentes escolhidos evitam o retorno da tinta nos rolos de molha e garantem um início de impressão mais rápidas e limpas. O ANTURA fount HS Plus atende às demandas definidas pelos importantes fabricantes de impressoras.

## Dosage

Dosagem recomendada 3 - 4%

Dosagem recomendada de álcool 0 - 4%

pH da solução (25°C) 4.90 pH

## Características principais

- Estabilidade de transferência de tinta.
- Não há feedback de tinta nos rolos de molha.
- Redução considerável “acumulo” de tinta ou papel na blanqueta.
- Captação de água totalmente controlada pela tinta.
- Início de impressão mais rápidos e limpos.
- Contém aditivos de preservação de chapa.
- Contém inibidores de corrosão.
- Impede o depósito de cálcio nos rolos de tinta.
- Reduz problemas de “caulim”.
- Equilíbrio de água/tinta estável.



## Recomendado para

### Chapas

- Energy Elite
- Energy Verve
- Thermostar P970

### Aplicação

#### Tipo de impressora

Sheetfed Não

Webfed Sim

Small webfed Sim

Livre de álcool Sim

Álcool reduzido Sim

#### Tipo de Tinta

Heatset Sim



## Propriedades

Física	Químico
<p><b>Aparência</b> Incolor</p> <p><b>Flashpoint</b> &gt;100°C °C</p> <p><b>Densidade</b> 1.075 Kg/L</p> <p><b>Acidez (25°C)</b> 4.60 pH</p>	<p><b>Componentes voláteis (VOC)</b> 1999/13/EG: 64 g/l ~6,4 %</p>
	Contêm
	<p><b>Goma</b> Sim</p> <p><b>Agente de secagem</b> Não</p> <p><b>Inibidores de corrosão</b> Sim</p> <p><b>Antiespumantes</b> Sim</p>



## Armazenamento

- Guarde apenas na embalagem original.
- Forneça ventilação adequada ao espaço de armazenamento.
- Temperatura de armazenamento recomendada de 5 °C a 35 °C
- Mantenha longe da radiação UV / Luz solar
- Prazo de validade: 12 meses a partir da data de fabricação



## Informações sobre pedidos

- Art. Código 1000 L: AGSCW
- Art. Código 2x200 L: AGSBU
- Art. Código 20 L: AGSAS



## Descarte

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



## Segurança

- Leia a Ficha de Segurança (FISPQ) antes de utilizar os produtos.
- Nossos produtos estão em conformidade com as diretrizes de controle legalmente prescritas, 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 compatíveis com o grau alimentar (listado pela FOGRA).

Reference pH/conductivity curve : Antura HS plus []

