

SUPERIA PRESSMAX HBR

Solução de fonte ácida

Produto Nº20315

DESCRIÇÃO

Superia PressMax HBR, solução de fonte para impressoras Planas e Rotativas, solução de fonte ácida para o uso em água média para média-dura. Este produto é único projetado para o uso em sistema de molha Spray e molha continua sem álcool na maioria das impressoras. Compatível com a maioria das chapas, este produto contém goma arábica que facilita o rápido reinício de impressão.

CARACTERÍSTICA

- Previne o retorno da tinta sobre a chapa e o deslizamento dos rolos.
- Requer apenas uma única etapa para mistura.
- Contem secante de tinta para uma mais rápida secagem da tinta.
- Reduz o acúmulo de tinta.
- Reduz o ganho de ponto.

DADOS TÉCNICOS

VOC	2,92 lbs./galão
pH	4.35
Solvente Ether Glycol	10 – 20%
Gravidade Específica	1.040

Solução Recém Preparada (3,6% em água)

pH	4.30
Condutividade	1300 μ s
Tensão superficial	37 dynes/cm.
Teor de Fósforo	0 ppm

INSTRUÇÕES DE USO

Superia PressMax HBR solução de fonte ácida projetada para usar de 3 a 4,5% em água. Depois de estabelecer a concentração de trabalho, a condutividade e pH devem ser anotados. Estes dados podem servir como uma ferramenta no controle de qualidade na impressão. A condutividade para cada 1% sobre a água vai ser de aproximadamente 355 μ s.

Gráfico pH e CONDUTIVIDADE

