

Solução de Fonte FS.0708.J – Majesta 708

Características e benefícios:

Fórmula desenvolvida para impressoras heatset de alta velocidade.

Não requer adição de álcool isopropílico.

Promove balanço água / tinta estável com start-up extremamente rápido.

Sua formulação de última geração proporciona alto poder de limpeza de chapas, no início e durante todo o processo de impressão.

Possui aditivos que minimizam drasticamente o acúmulo nas blanquetas.

Mantém o pH estável, pois é uma solução tamponada de alta eficiência.

É compatível com todos os tipos de chapas analógicas e digitais, mesmo as positivas sem termo-endurecimento.

Especificações técnicas:

Tipo	Solução ácida para off-set rotativa
pH	Tamponado: ácida 4,0
Condutividade recomendada*	2000 μ S a 3000 μ S,
Cor	Verde
Densidade a 20°C	1,11 g/cm ³
Armazenagem	Local fresco e ventilado, longe do contato direto da luz

*a condutividade final da água sempre depende das condições e insumos utilizados na impressora

Recomendações de uso:

Majesta 704 é uma solução indicada para ser utilizada a uma concentração de **3 a 4%** do volume total. O pH da solução é levemente ácido (pH 4,0). A condutividade será aproximadamente 700 μ S para cada porcentagem adicionada da solução sobre a condutividade da água utilizada.

Embalagens disponíveis:

Bombonas de 20 e 200 kg.