



Solução de molhagem para impressão offset plana

Sunfount-XL Gold

Sunfount-XL Gold - 013311A é direcionado para todos os sistemas de offset plana, principalmente com o uso de álcool isopropílico, foi desenvolvido para ter compatibilidade com tintas metálicas.

Aplicações

Sunfount-XL Gold, devido ao seu bom efeito tamponante, ajusta o valor pH da solução para quase todas as qualidades de água entre 4,7-4,9, que é favorável para impressão. Para águas moles, a condutividade da solução de molha, na dosagem adequada, sem isopropanol, é estabelecida entre 1400-1600 μ S/cm. Com 10% de álcool isopropílico, a condutividade de referência deve ser estabilizada entre 900-1100 μ S/cm.



Características especiais

- Formação de um filme delgado e estável de umectação.
- Específica redução da tensão superficial da superfície do filme de molhagem.
- Boa proteção das chapas de impressão.
- Evita a contaminação do equipamento de molhagem por microorganismos.
- Contém inibidores de corrosão que oferecem excelente proteção para os materiais.
- Não altera o efeito metálico da tinta.

Adição Recomendada

É recomendada a adição de 3% de concentrado à água de mistura.

Transporte

Líquido não inflamável.
Boletim de segurança disponível sob solicitação.

Fornecimento

Bombonas plásticas de 20 kg
Tambores plásticos de 200 kg

Em caso de dúvida quanto ao produto empregado, uma análise prévia da amostra de água pode ser feita em nosso laboratório sem custo.

www.sunchemical.com
Brasil +55 11 6462-2500

A Sun Chemical não se responsabiliza pelo uso de seus produtos fora de seus controles, todas as recomendações e sugestões aqui contidas, são de caráter eminentemente promocional. Em nenhum momento, a Sun Chemical será responsável direta ou indiretamente por danos de qualquer natureza decorrentes de mal uso, ou uso inadequado de seus produtos, que não sejam os indicados neste folheto. O cumprimento de todos os regulamentos legais e patentes são de responsabilidade exclusiva do usuário. Consulte nosso Departamento Técnico para maiores informações.

SunChemical®
Brasil