

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: BLACK INK FILM CST	LINHA: DIGITAL
CÓDIGO: INF180CST	DATA: SETEMBRO/2016

A tinta da linha Cromajet BLACK INK FILM CST é um produto universal de alta densidade óptica, para gravadoras jato de tinta direto na tela (CTP) e outras impressoras de tintas corante base de água ajustada para impressão de fotolito para serigrafia, Offset e Flexografia. Adequada para gravadoras DTS, gravadoras CST.

EQUIPAMENTO:

- Impressoras Atexco jato de tinta®
- Impressoras CST jato de tinta®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Produto base água sem cheiro
- Ecologicamente correta
- Possui filtro infravermelho que barra a passagem de raios ultravioletas
- Excelente resistência a umidade
- Alto rendimento

PROPRIEDADES:

São utilizadas as melhores matérias-primas disponíveis no mercado para a fabricação do BLACK INK FILM CST, além de um rigoroso controle de qualidade e produção. Estes fatores são fundamentais na fabricação de tintas, são aplicados em toda linha Cromajet e contribuem para a alta densidade de cor, ótima ancoragem e resistência.

Na troca de tinta de outro fabricante é muito importante limpar criteriosamente todo o sistema de armazenamento tomando alguns cuidados:

- Testar a cabeça de impressão pra certificar-se que todas as linhas de nozzles estão funcionando.
- Retirar toda a tinta que será substituída.
- Lavar todo o sistema de armazenagem, condução de tinta e cabeça de impressão.
- Manter a impressora limpa e bem cuidada.

ARMAZENAGEM:

A tinta BLACK INK FILM CST deve ser armazenadas protegidas do sol e longe de fontes emissoras de calor. A temperatura no local de armazenagem deve estar entre 18°C a 24°C, observadas estas recomendações o produto poderá ser utilizado em até 12 meses da data de fabricação, a exposição ao sol ou temperaturas superiores, mesmo por curtos períodos de tempo, podem alterar as características e propriedades das tintas.

AMBIENTE DE TRABALHO:

As tintas para impressão devem ser utilizadas em ambiente de trabalho com temperatura entre 18°C e 24°C e com umidade relativa do ar entre 40 e 60% não condensada, para garantir as condições de desempenho máximo do produto. Variações bruscas de umidade e temperatura podem modificar as propriedades da tinta e ocasionar problemas durante a impressão.

BOLETIM TÉCNICO

IMPORTANTE: A Fremplast reserva o direito de atualizar este Boletim Técnico, com o intuito de melhorar as informações sobre o uso deste produto sem aviso prévio. Todas as informações neste Boletim Técnico são baseadas em testes em nosso laboratório e em experiências de clientes que operam com este sistema de aplicação. A Fremplast recomenda que todos os produtos sejam previamente testados para um bom resultado e segurança. Para maiores informações entre em contato: **SAC: 0800 - 772 - 1069 / 55 11 2489-6969 / fremplast@fremplast.com.br**

LEMBRE-SE: Equipamentos de proteção individual (EPI) são indispensáveis para o manuseio desde produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.