

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: CROMAJET SUBLI ECO	LINHA: DIGITAL
CÓDIGO: SUBLI.ECO	DATA: ABRIL/2015

As tintas da linha Cromajet SUBLI ECO foram desenvolvidas exclusivamente para atender às necessidades dos equipamentos de cabeça de impressão piezo Epson® DX4 e DX5.

EQUIPAMENTO:

- Roland®
- Epson®
- Mutoh®
- Mimaki®

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Produto base água
- Secagem equilibrada
- Cores fortes e vibrantes
- Alto rendimento

PROPRIEDADES:

Na SUBLI ECO são utilizadas as melhores matérias-primas disponíveis no mercado, além de um rigoroso controle de qualidade e produção. Estes fatores, fundamentais na fabricação de tintas Inkjet, são aplicados em toda a linha Cromajet e contribuem para a alta densidade de cores, ótima ancoragem e resistência.

Deve ser impressa sobre papel sulfite ou papel Sublimática (melhor qualidade), e transferir para tecido poliéster através de prensa térmica (25 segundos a 200°C).

O toque e brilho do tecido permanecem, tendo uma ótima solidez à lavagem, flexibilidade e alta definição de imagens.

CORES DISPONÍVEIS:

- SUBLI.ECO.C Cyan
- SUBLI.ECO.M Magenta
- SUBLI.ECO.Y Yellow
- SUBLI.ECO.K Black
- SUBLI.ECO.LC Light Cyan
- SUBLI.ECO.LM Light Magenta
- SUBLI.ECO.LK Light Black

SUBSTRATOS RECOMENDADOS:

- Papel para Sublimação

ARMAZENAGEM:

As tintas Cromajet devem ser armazenadas protegidas do sol e longe de fontes emissoras de calor. A temperatura no local de armazenagem deve estar entre 18°C e 24°C, observada 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.

BOLETIM TÉCNICO

AMBIENTE DE TRABALHO:

As tintas Cromajet SUBLI ECO devem ser utilizadas em ambiente de trabalho com temperatura entre 18°C e 24°C e com umidade relativa do ar entre 40 e 70% 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.

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.