



## **BOLETIM TÉCNICO**

PRODUTO:	CROMAJET SUBLI ECO MASTER	LINHA:	DIGITAL SUBLIMÁTICA
CÓDIGO:	SUBLI.ECO MASTER	DATA:	NOVEMBRO/2016

As tintas da linha Cromajet SUBLI.ECO MASTER foram desenvolvidas exclusivamente para atender às necessidades dos equipamentos de cabeça de impressão piezo Epson® DX4, DX5, DX6 e DX7.

#### **EQUIPAMENTO:**

- Konica®
- Kyocera®
- Panasonic®
- Ricoh®
- Seiko®

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:**

- Produto base água
- · Secagem equilibrada
- Alta concentração de cor
- Alta produtividade

#### **PROPRIEDADES:**

Na SUBLI.ECO MASTER 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 para Sublimação (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 MASTER.C
SUBLI.ECO MASTER.M
SUBLI.ECO MASTER.Y
SUBLI.ECO MASTER.K
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.

















## Fremplast.com.br

# **BOLETIM TÉCNICO**

#### **AMBIENTE DE TRABALHO:**

As tintas Cromajet SUBLI.ECO MASTER 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.













