

**BOLETIM TÉCNICO**

<b>PRODUTO:</b> CROMAJET PIEZO ECO.SOLV TSEP7	<b>LINHA:</b> DIGITAL ECO.SOLV
<b>CÓDIGO:</b> TSEP7	<b>DATA:</b> JUNHO/2014

As tintas Cromajet ECO.SOLV TSEP7 são desenvolvidas exclusivamente para a cabeça de impressão micro piezo Epson® DX4, DX5 e DX7 tendo como principal característica a utilização de solventes biodegradáveis, com baixo odor e de baixo custo.

**EQUIPAMENTO:**

- Roland®
- Mutoh®
- Mimaki®

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:**

- Solvente biodegradável
- Baixo odor
- Secagem rápida
- Cores vibrantes e amplo gamut
- Excelente compatibilidade com diversos substratos
- Alto rendimento
- Isento de ciclohexanona
- Resistente à Risco

**PROPRIEDADES:**

Na tinta cromajet ECO.SOLV TSEP7 são utilizadas as melhores matérias primas disponíveis no mercado serigráfico além de um rigoroso controle de qualidade. Estes fatores são fundamentais na fabricação de tintas InkJet, que é aplicada em toda a linha Cromajet que contribuem para a alta densidade de cores, ótima ancoragem, resistência química e física.

**CORES DISPONÍVEIS:**

- TSEP7.Y Yellow
- TSEP7.M Magenta
- TSEP7.C Cyan
- TSEP7.K Black
- TSEP7.LM Light Magenta
- TSEP7.LC Light Cyan

**SUBSTRATOS RECOMENDADOS:**

- Vinil auto-adesivo
- Lona de PVC
- Materiais sintéticos ou naturais com tratamento para impressão digital base solvente
- Papel

## BOLETIM TÉCNICO

### DURABILIDADE:

A durabilidade da impressão em ambientes externos para as tintas InkJet está intimamente ligada a vários fatores dentre os quais podemos citar:

- Substrato utilizado
- Condições climáticas
- Alinhamento com o sol
- Tipo de acabamento superficial
- Contato com produtos químicos
- Configuração da impressão

As tintas Cromajet ECO.SOLV TSEP7 são produzidas com pigmentos de alta performance, assegurando desta forma uma estabilidade a exposição externa de aproximadamente 24 meses desde que observados os fatores acima.

### ARMAZENAGEM:

As tintas Cromajet devem ser armazenadas ao abrigo do sol e longe de fontes emissoras de calor. A temperatura no local de armazenagem deve estar entre 10° e 30°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.

**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](mailto: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.