

## BOLETIM TÉCNICO

<b>PRODUTO:</b> TINTA MID SOLV 14	<b>LINHA:</b> DIGITAL SOLVENTE
<b>CÓDIGO:</b> FP 35	<b>DATA:</b> FEVEREIRO/2017

As tintas Cromajet MID SOLV 35 são desenvolvidas exclusivamente para a cabeça de impressão piezo.

### EQUIPAMENTO:

- Para cabeça de impressão piezo a partir de 35 Picolitros.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Base solvente com baixo odor
- Secagem equilibrada
- Cores vibrantes e amplo gamut
- Excelente compatibilidade com diversos substratos.
- Alto rendimento

### PROPRIEDADES:

Na tinta Cromajet MID SOLV 35 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, resistência química e física.

### CORES DISPONÍVEIS:

- FP35.C Cyan
- FP35.M Magenta
- FP35.Y Yellow
- FP35.K Black
- FP35.LC Light Cyan
- FP35.LM Light Magenta
- FP35.LY Light Yellow
- FP35.LK Light Black

### SUBSTRATOS RECOMENDADOS:

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

### DURABILIDADE:

A durabilidade da impressão em ambientes externos para as tintas Inkjet esta 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

## BOLETIM TÉCNICO

As tintas Cromajet MID SOLV 35 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.