



Ficha Técnica

As tintas Cromajet SEP-360 são desenvolvidas exclusivamente para equipamentos com cabeça de impressão Epson®.

Equipamentos

- Roland®
- Mutoh®
- Mimaki®

Características Principais

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

Propriedades

Na SEP-360 são utilizadas as melhores matérias primas disponíveis no mercado além de um rigoroso controle no processo de produção e envase. Estes fatores, fundamentais na fabricação de tintas digitais, são aplicados em toda a linha Cromajet e contribuem para a alta densidade de cores, ótima ancoragem, resistência química e física.

Cores disponíveis

- SEP-360C Cyan
- SEP-360M Magenta
- SEP-360Y Yellow
- SEP-360K Black
- SEP-360LC Light Cyan
- SEP-360LM Light Magenta

Substratos Recomendados

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

Resistência química e física

A SEP-360 tem ótima resistência a abrasão e agentes químicos domésticos, álcool, gasolina, sabão entre outros. Contudo, para condições severas ou produtos mais agressivos é recomendada a proteção com verniz ou laminação.

Durabilidade

A durabilidade da impressão em ambientes externos para as tintas digitais esta diretamente 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 impressora

As tintas Cromajet SEP-360 são produzidas com pigmentos de alta performance, assegurando desta forma uma estabilidade a exposição externa de 12 meses para as condições climáticas nacionais, 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 5° 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.