

BOLETIM TÉCNICO

TINTA P14 DIGIFOIL

As tintas OUT DIGIFOIL foram desenvolvidas para equipamentos com cabeça de impressão: Seiko®, Konica Minolta®, Xaar®, Ricoh®, Spetra Polaris®, Spectra Skywalker®.

*Verifique a compatibilidade de seu equipamento.

Equipamentos:

Flora 1024/510 BR PRINT 1020/510 SERIES®; SID SIGNS SERIES® AMPLA SERIES®. HP SERIES® e outros.

Características Principais

Base solvente com médio odor; Secagem equilibrada; Cores vibrantes e amplo gamout; Excelente compatibilidade com diversos substratos; Alto rendimento.

Propriedades

Nas Tintas P14 DIGIFOIL são utilizadas as melhores matérias primas disponíveis no mercado além de um rigoroso controle no processo de produção.

Cores disponíveis

Cyan; Magenta;Yellow, Black, Light Magenta e Light Cyan.

Substratos Recomendados

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

Resistência química e física

A Tinta P14 DIGIFOIL tem ótima resistência à 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 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 impressora.

As tintas P14 DIGIFOIL são produzidas com pigmentos de alta performance, assegurando desta forma uma estabilidade a exposição externa de aproximadamente 6 meses desde que observados os fatores acima.

Armazenagem

As tintas DIGIFOIL 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 ate 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.

