

## BOLETIM TÉCNICO

### NEW ECO PRIME LD

As tintas ECO SOLVENTE DIGIFOIL são desenvolvidas exclusivamente para a cabeça de impressão Micro Piezo Epson DX 3, DX4, DX5 , DX6 e Dx7, 3200I.

#### Equipamentos:

Xuli®, Roland®; Mutoh®; Mimaki®. Equipamentos com cabeça Epson® DX3, DX4, DX5 , DX6 e Dx7, I3200, XP600.

#### Características Principais.

Base Eco Solvente com baixo odor; Secagem equilibrada; Cores vibrantes e amplo gamout de cores. Excelente compatibilidade com diversos substratos, alto rendimento.

#### Propriedades

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

#### Cores disponíveis

Cyan; Magenta; Yellow e Black.

#### Substratos Recomendados

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

As tintas ECO SOLVENTE DIGIFOIL tem ótima resistência à abrasão. 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 ECO SOLVENTE DIGIFOIL são produzidas com pigmentos de alta performance, assegurando desta forma uma estabilidade a exposição externa de aproximadamente 15 meses em modo de impressão normal ou qualidade, desde que observados os fatores acima, e que a mídia tenha descrito em sua ficha técnica a durabilidade de 15 meses.

#### Armazenagem

As tintas ECO SOLVENTE 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 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.