

BOLETIM TÉCNICO

TINTA ECO BEST

As tintas ECO SOLVENTE DIGIFOIL são desenvolvidas exclusivamente para a cabeça de impressão Micro Piezo Epson DX 3, DX4, DX5 , DX6 , Dx7, Eco3200I, Xp600.

Equipamentos:

Xuli®, Roland®; Mutoh®; Mimaki®. Equipamentos com cabeça Epson® DX3, DX4, DX5 , DX6 e Dx7, Eco3200I, 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, Black, Light Cyan e Light Magenta.

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 18 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 18 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.

