

Ficha Técnica

7 PREMIUM

As tintas MEGAINK são indicadas para as cabeças de impressão Ricoh.

Equipamentos

- LIYU®
- Ampla ®
- Mimaki®
- Jet i ®
- Docan ®
- Novajet ®
- Gunsjet ®
- Outras

Cabeças de Impressão

- Ricoh Gen 4
- Ricoh Gen 5

Características Principais

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

Propriedades

Na MEGAINK 7 PREMIUM 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 Inkjet, são aplicados em toda a linha MEGAINK e contribuem para a alta densidade de cores, ótima ancoragem, resistência química e física.

Substratos Recomendados

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

Resistência química e física

A MEGAINK 7 PREMIUM 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 megaink 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 MEGAINK 7 PREMIUM são produzidas com pigmentos de alta performance, assegurando desta forma uma estabilidade a exposição externa de entre 15 a 18 meses desde que observados os fatores acima. Caso necessário apresentar garantia para impressos acima de 18 meses recomendamos o uso do Verniz Top Coat.

Cores disponíveis

- SOLVENTE- C Ciano
- SOLVENTE- M Magenta
- SOLVENTE- Y Amarelo
- SOLVENTE- K Preto
- SOLVENTE- LC Ciano Claro
- SOLVENTE- LM Magenta Claro

Armazenagem

As tintas MEGAINK 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.