

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: ECOSOLV	LINHA: DIGITAL
CÓDIGO: TSEP7	DATA: JUNHO/2014

A tinta ECOSOLV TSEP7 foi desenvolvida exclusivamente para cabeça de impressão micro piezo Epson® DX4, DX5, DX6 e DX7 tendo como suas principais características a utilização de solventes ecológicos, ótima densidade de cor e excelente resistência química.

EQUIPAMENTO:

- Roland®
- Mutoh®
- Mimaki®
- Chinesas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Solvente Ecológico
- Baixo odor
- Secagem rápida
- Cores vibrantes e amplo gamut
- Excelente compatibilidade com diversos substratos
- Alto rendimento
- Isento de cicloexanona
- Resistente à Risco
- Resistente a Álcool
- Ótima resistência a luz

PROPRIEDADES:

Nas tintas ECOSOLV TSEP7 são utilizadas as melhores matérias primas disponíveis para o mercado Digital além de um rigoroso controle de qualidade. Estes fatores são fundamentais na fabricação de InkJet, que é aplicada em toda a linha Cromajet que contribuem para uma excelente estabilidade na hora da impressão.

CORES DISPONÍVEIS:

- TSEP7.C Cyan
- TSEP7.M Magenta
- TSEP7.Y Yellow
- TSEP7.K Black
- TSEP7.LC Light Cyan
- TSEP7.LM Light Magenta
-

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

- Garrafa 0,500 Ml (Plug-and-Play)
- Garrafa 1 Litro
- Bag 2 Litros
- Galão 5 Litros

BOLETIM TÉCNICO

SUBSTRATOS RECOMENDADOS:

- Vinil auto-adesivo
- Lona de PVC
- Materiais sintéticos ou naturais com tratamento para impressão digital base solvente
- Papel
- Entre outras superfícies mediante testes

DURABILIDADE:

A durabilidade da impressão em ambientes externos para InkJet está 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 impressão

As tintas ECOSOLV TSEP7 são produzidas com matéria-prima de alta performance, assegurando desta forma uma resistência a luz de 12 meses desde que observado os fatores acima.

ARMAZENAGEM:

As tintas ECOSOLV TSEP7 devem ser armazenadas ao abrigo do sol e longe de fontes emissoras de calor. A temperatura no local de armazenagem deve estar entre 10° e 30°C, observada estas recomendações o produto poderá ser utilizado em até 12 meses a partir 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.

IMPORTANTE: A Fremplast reserva o direito de atualizar este Boletim Técnico, com o intuito de melhorar as informações sobre o uso deste produto sem aviso prévio. Todas as informações neste Boletim Técnico são baseadas em testes em nosso laboratório e em experiências de clientes que operam com este sistema de aplicação. A Fremplast recomenda que todos os produtos sejam previamente testados para um bom resultado e segurança. Para maiores informações entre em contato: **SAC: 0800 – 772 – 1069 / 55 11 2489-6969 / fremplast@fremplast.com.br**

LEMBRE-SE: Equipamentos de proteção individual (EPI) são indispensáveis para o manuseio desde produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.