

BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO: INK JET FOR DATA	LINHA: DIGITAL
CÓDIGO: TCP	DATA: JUNHO/2020

A INK JET FOR DATA é a base de solvente e foi desenvolvida exclusivamente para CARTUCHO (TIJ) tendo como suas principais características secagem rápida e ótima ancoragem em diversos substratos.

EQUIPAMENTO:

- Equipamentos com cartucho TIJ

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Secagem rápida
- Excelente compatibilidade com diversos substratos
- Alto rendimento

PROPRIEDADES:

Nas INK JET FOR DATA 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:

- TCP.K Black
- TCP.W White
- TCP.R Red

SUBSTRATOS RECOMENDADOS:

- METAL
- VIDRO
- PAPEL
- SUPERFÍCIES POROSAS
- SUPERFÍCIES NÃO POROSAS
- ALUMÍNIO
- POLIPROPILENO (PP)
- POLIETILENO (PE)
- Entre outros substratos mediante teste

ARMAZENAGEM:

A INK JET FOR DATA 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.

BOLETIM TÉCNICO

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 desse produto. O uso de produtos químicos dentro das normas ambientais e de segurança é um dever de todos.