

## MANUAL – TRANSFER **LASER** PARA **ACRÍLICO RÍGIDO (“LONG DRINK”)**

1 – Imprimir a arte do lado brilhante do papel no modo espelhado.

2 – Para melhor qualidade de imagem é necessário realizar alguns testes para saber a configuração ideal da impressora (papel peso médio 96-110gr; meio pesado...). Além disso, verifique se na configuração utilizada o material está fixando corretamente no papel. Consulte o manual da sua impressora, pode variar de modelo para modelo evitando impressões defeituosas e atolamento em seu equipamento. Também, para evitar manchas, faça antes uma boa limpeza na sua impressora (principalmente se houve atolamento anteriormente).

**3 – Prensagem: 240°C. O tempo varia dependendo da prensa. Devem ser realizados testes para encontrar o tempo ideal. Além disso, a retirada do papel após a prensagem deve ser feita com cautela, sendo que se o material não foi completamente transferido é possível prensar novamente até que a transferência seja completa.**

**Observações: Aplicação em materiais rígidos de acrílico, canetas, long drinks, MDF e outros em geral;**

Dicas para evitar atolamento:

- Antes de colocar as folhas na impressora, elas devem ser bem ventiladas. Basta folhear antes de leva-las até a impressora, sempre observando se não há folhas grudadas umas nas outras;
- Evite colocar uma quantidade muito grande de folhas na bandeja. Recomendamos no máximo 10 folhas por vez;
- Evite deixar o papel exposto ao ar e à umidade. Retire do pacote apenas a quantidade de folhas que irá utilizar no momento;
- Não deixe o papel na impressora caso não esteja usando;
- Sempre que possível, realizar a limpeza em sua impressora (modo de limpeza);
- Jamais armazene os papéis em estufa;
- Caso note que o papel esteja sofrendo canoagem ou dobras, utilize pesos para mantê-los sempre retos.