

INSTRUÇÕES PAPEL TRANSFER OBM

Parabéns! Você acabou de adquirir um produto de excelente qualidade e certamente obterá excelentes resultados em seu trabalho!

Siga corretamente as instruções de uso e certamente você terá sua satisfação garantida!

Qual material devo ter em mãos para utilizar com FTA?

- 1) Transfer impresso com a imagem desejada.
- 2) OBM
- 3) Prensa térmica
- 4) Camiseta

Como devo utilizar o FTA?

A utilização do FTA é muito simples: basta seguir as etapas que vamos descrever logo abaixo.

ETAPA A

- 1) Regular, primeiramente, a temperatura da prensa térmica em 190°C.
- 2) Colocar a folha de FTA com a face porosa voltada para cima.
- 3) Colocar sobre a folha de FTA o transfer impresso, com a imagem voltada para baixo.
- 4) Realizar a prensagem por 2 segundos.

IMPORTANTE

Você não precisa travar a prensa durante estes 2 segundos. Basta mantê-la fechada.

O tempo de prensagem nesta etapa não pode ultrapassar os 3 segundos.

ETAPA B

- 1) Agora você tem em mãos o transfer em conjunto com o FTA e não deve desgruda-los ainda.
- 2) Recorte a imagem de acordo com sua necessidade.
- 3) Coloque a camiseta na prensa e realize o pré-aquecimento por 3 segundos, apenas para alisar o tecido e retirar a umidade.
- 4) Retira o papel protetor do FTA.
- 5) Coloque o conjunto (FTA+Estampa) sobre a camiseta, com a imagem do transfer voltada para baixo, na posição que a imagem deve ficar.
- 6) Realize a prensagem por 12 segundos caso seja os Papeis INK PRO ou o AP17 MAX. Se for o papel AP17 INNEO ou PRIMUS tem que ser prensado com 23 segundos
- 7) Retire o papel protetor do transfer e sua estampa já está pronta!

PERGUNTAS FREQUENTES

1) Posso utilizar qualquer tipo de papel transfer com o FTA?

Você pode utilizar qualquer tipo de papel transfer com o FTA, ou seja, você pode utilizar transfer para copadoras, como o para impressoras térmicas ou para impressoras jato de tinta.

2) Qual a durabilidade do FTA?

Este produto foi desenvolvido para uma aderência definitiva, ou seja, ele não sai após a transferência para tecido. Ele pode, inclusive, ser lavado em máquinas industriais sem qualquer risco de se descolar do tecido.

No entanto, para se obter essa durabilidade, todo o processo acima deve ser rigorosamente seguido. Se você pular qualquer um dos passos ou não regular o equipamento de maneira adequada, o resultado poderá não ser o esperado.

3) Qual a durabilidade da imagem estampada sobre o FTA?

É muito importante diferenciarmos a durabilidade do FTA e da imagem, pois são variáveis distintas.

A durabilidade da imagem depende da qualidade do transfer que você está utilizando. Se você utilizar um transfer de alta qualidade, terá a imagem conservada por mais tempo. Se utilizar um transfer de baixa qualidade, certamente a imagem se desbotará rapidamente.

4) O que devo fazer se o FTA não aderir ao tecido e começar a soltar?

O mercado nacional e internacional apresentam diversos tipos de prensas térmicas. Existem as prensas que apresentam pressão uniforme por toda a superfície e aquelas que não tem esta uniformidade, devido também ao uso e o passar do tempo, os mesmos motivos causam diferenças na indicação de pressão e temperatura, ou seja, o equipamento informa uma temperatura e ou pressão que não correspondem a realidade.

Se o FTA não está aderindo ao tecido, é sinal de que a prensa térmica não está com a temperatura ou a pressão adequadas para a prensagem. Você deve, então, regular novamente o equipamento, aumentando a intensidade destas variáveis.

A sugestão que oferecemos é a de estar aumentando a temperatura da prensa para 200°C ou 215°C e aumentar gradativamente a pressão e prensar com o teflon até que o FTA não descole mais do tecido (em média 5 segundos).