

Magnetos para decoração de veículos

Acompanhe conosco a produção de magnetos para a decoração de frotas, solução interessante para empresas que não querem adesivar os seus veículos

Muitas empresas vêm utilizando a decoração de frotas para fixar a sua marca, criando uma identidade corporativa junto aos seus clientes. Para isso, a sinalização entra em cena. Os veículos podem ser decorados por meio de adesivação ou de magnetos, esta última, uma opção bastante interessante para as empresas nas quais os funcionários utilizam o carro permanentemente e podem, no final de semana por exemplo, retirar o magneto, usando o carro normalmente.

Já que se trata de um mercado em expansão, apresentamos abaixo um passo-a-passo para que você saiba mais sobre a produção de magnetos para veículos. Neste processo especificamente, utilizamos a impressão serigráfica, própria para grandes quantidades.

Para isso, contamos com a colaboração da Sutto Graphics, empresa que atua na área de comunicação visual, utilizando offset, serigrafia e impressão digital; da Aspiral Express, revenda de produtos para sinalização; e da Aplike, fabricante de materiais auto-adesivos.

Produção

Para essa produção foi utilizado o magneto branco, que nada mais é que um ímã flexível de PVC, em formato de folha, com espessura de 0,7 mm com uma película de vinil branco.

Como em qualquer impressão serigráfica, o trabalho se inicia com a

Além da serigrafia, as peças com magneto podem ser produzidas por offset ou impressão digital. O acabamento pode ser feito com equipamentos de corte e vinco

produção do arquivo a ser impresso e, na seqüência, do diapositivo. Nesse caso, foi utilizado o processo de quadricromia, então foram produzidos quatro filmes em impressora a laser.

Com a matriz revelada, basta iniciar a impressão, que pode ser feita em equipamento manual ou automático. As tintas utilizadas neste processo são à base de solvente. O trabalho também pode ser feito com tinta UV, mas para isso é necessário ter uma curadora para a secagem.

Depois de impresso, o magneto deve ser colocado em secadores metálicos, para secagem em temperatura ambiente.

Fácil aplicação

O mais interessante para quem usa o magneto é a sua aplicação, que

pode ser feita quantas vezes forem necessárias, sem causar qualquer dano ao material ou ao veículo.

Se a empresa tiver interesse em modificar a sinalização, não terá qualquer problema, pois basta retirar o magneto e substituí-lo.

Magneto

Este material vem se mostrando uma opção eficiente para a produção de trabalhos para sinalização. Além da serigrafia, as peças com magneto podem ser produzidas por offset ou impressão digital. O acabamento pode ser feito com equipamentos de corte e vinco.

A decoração de veículos é apenas uma das possibilidades para os signmakers, que podem produzir brindes promocionais e educativos, sinalização interna ou externa, utilitários, como lembretes, entre outros.

O magneto utilizado nessa reportagem é da marca Aplike, que fornece três opções ao mercado:

- Magneto branco: com películas de vinil branco;
- Magneto neutro: sem películas de vinil branco;
- Magneto adesivado: com auto-adesivo em uma das faces.

As bobinas são fornecidas nas espessuras de 0,4mm, 0,5mm e 0,7mm e nos formatos 610mm x 15,25m, 610mm x 30,50m e 610x61m. Ainda há a possibilidade de adquirir os materiais em formato A4, para produções menores.

Magnetos para aplicação em veículos

1



O trabalho se inicia com a criação da imagem e posterior produção do diapositivo. Neste caso, feito em impressora laser.

2



Neste trabalho, os logos foram gravados na mesma tela, por isso a separação com fita adesiva, a fim de que a tinta não escorra na impressão.

3



Aqui, já haviam sido impressas as cores preto, amarelo e magenta, faltando apenas o ciano.

4



Depois de preparar a tinta à base de solvente e colocá-la sobre a tela, basta imprimir.

5



O material já está impresso e irá para a secagem.

6



O magneto é colocado em secadores metálicos. A secagem é rápida ao toque, mas a empilhagem não deve ser imediata.

7



Note na imagem como a aplicação no veículo é simples. Não há trabalho algum, tanto para a aplicação quanto para a retirada.

8



Os veículos podem ser usados comercialmente durante a semana e, no final dela, tornam-se carros comuns de passeio.