

# Diga SIM para: **Envelopamento!** com tecnologia HP Látex



## Resumo

O **envelopamento** é a aplicação de uma imagem gráfica impressa em filmes autoadesivos ou vinis cast a formatos irregulares — de carros a torradeiras — tornando diferente o que é comum! Para proteção adicional, essas aplicações requerem laminação antes da aplicação. Felizmente, a HP Látex sai seca e pronta para laminar direto da impressora. O processo de envelopamento normalmente requer a deformação dos materiais impressos com calor e estiramento para moldar o formato do objeto ou da superfície.



## Etapas do processo

1. Crie os arquivos gráficos para o veículo ou objeto desejado.
2. Coloque um rolo de vinil autoadesivo cast em sua impressora HP Látex.
3. Faça download do perfil de mídia correspondente a partir do painel frontal da impressora.
4. Envie os arquivos para sua impressora HP Látex usando o software RIP.
5. Imprima seus arquivos.
6. Recupere o material impresso. Graças à tecnologia HP Látex, ele sai completamente seco e pronto para a próxima etapa.
7. Faça a laminação usando seu método preferido: filme ou laminação líquida. Esta etapa oferece maior proteção à impressão e facilita os processos de instalação e remoção.
8. Corte a mídia de acordo com as necessidades de instalação.
9. O instalador já está pronto para fazer seu trabalho!

Recursos adicionais no Centro de Conhecimento da Látex:  
[www.hplatexknowledgecenter.com](http://www.hplatexknowledgecenter.com)



## Materiais necessários

- Impressora HP Látex
- Máquina de laminação
- Material vinil autoadesivo
- Equipamento de instalação (soprador térmico, lâmina...)

## Marcas certificadas



3M™ MCS™ Warranty

3M	AVERY DENNISON	mactac	RITRANA	ARLON
IJ180-10 IJ40-10 IJ1220G-10G LX480Cv3 IJ380Cv3-10 IJ Film AF1000 Controltac Scotchcal IJ1 220	MPI 2001 MPI 3000 MPI 3001 MPI 2801 MPI 3303 MPI 1105 MPI 1005 Supercast EZ RS	CastrAP 629 B-Free IMAGin JT 5829 P IMAGin JT 5929 PM IMAGin WW 300 IMAGin WW 200 IMAGin JT 5122 P	Ultra Gloss Removable X Ri-jet 100 Gloss White RI-JET 145 RI-JET 50 AIR FLOW REPOSITIONABLE	DPF6000 XRP DPF 6000RP White DPF 6100XLP DPF 6000XRP SLX Cast Wrap DPF 4600LX

Perfis de mídia/informações: [www.printos.com/ml/#/medialocator](http://www.printos.com/ml/#/medialocator)

### Impressão HP Látex



Design e envio



Impressão



Laminação



Corte

### Impressão ecossolvente



Design e envio



Impressão



Secagem



Laminação



Corte

## Vantagens das tintas de látex da HP para envelopamento

**Não há necessidade de espera após a impressão:** as impressões saem completamente secas e prontas para serem laminadas. Outras tecnologias, como a ecossolvente, requerem pelo menos 24 horas de tempo de secagem para permitir a desgaseificação antes do processo de laminação. A secagem instantânea da tecnologia HP Látex é um grande impulsionador da produtividade.

**Instalação tranquila:** As tintas HP Látex são muito flexíveis e se adaptam às superfícies mais complexas. Sendo tintas à base de água, elas não afetam a química do material, preservando a natureza do vinil e facilitando a instalação.

Recursos adicionais no Centro de Conhecimento da Látex:

[www.hplatexknowledgecenter.com](http://www.hplatexknowledgecenter.com)

- Vídeo: Envelopamento de veículos e objetos — pesquise pela palavra-chave “wrapping” (envelopamento)



© Copyright 2018 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada contido neste documento deve ser considerado como garantia adicional. A HP não será responsável por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

4AA7-3093PTL, maio de 2018

