



# Kit Inicial de Transferência de Papel Metalizado

## Sobre o Kit Inicial de Transferência de Papel Metalizado

Você pode criar projetos de alta qualidade usando a ferramenta de pressão para aplicar o ornamento com a sua máquina de cortar.

## Instruções de Segurança Importantes

### AVISO

#### PERIGO DE SUFOCAMENTO.

- Este produto contém diversas peças pequenas. Este produto não deve ser usado por crianças de qualquer idade. Mantenha os produtos fora do alcance das crianças; caso contrário, podem ocorrer lesões ou sufocamento.

### CUIDADO

#### SUFOCAMENTO E OUTRAS LESÕES

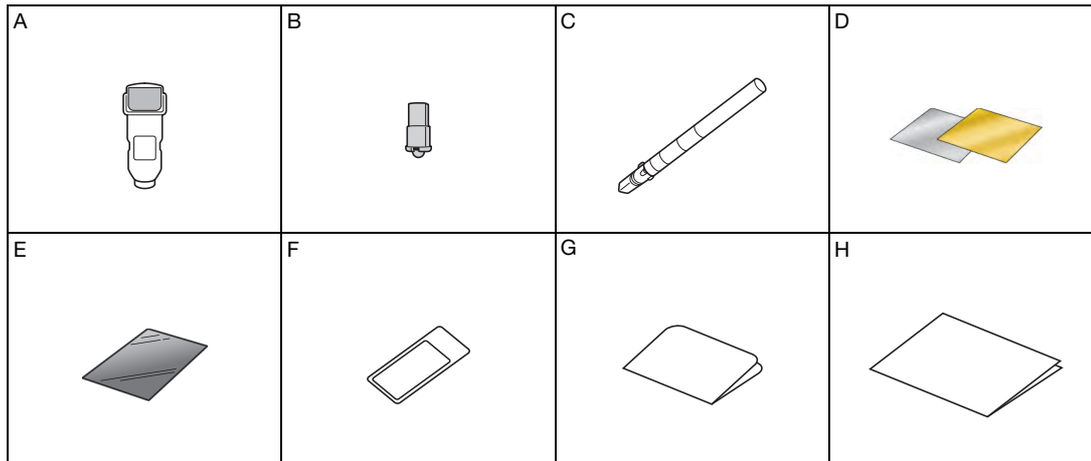
- Não coloque o papel metalizado ou a caneta de cola em sua boca, pois podem ocorrer lesões ou sufocamento.

## Precauções

- Não insira nenhum objeto que não seja a caneta de cola ou a ferramenta de pressão no suporte para caneta de cola.
- Use papel com uma superfície lisa. O papel metalizado não pode ser aplicado em materiais muito absorventes, tais como tecidos, ou que tenham uma superfície muito áspera ou revestida.
- Ao aplicar o papel metalizado, use apenas papel de espessura 0,5 mm ou inferior.
- Se a aderência da folha para remoção de poeira estiver enfraquecida, limpe-a levemente com um tecido umedecido para remover poeira e/ou sujeira. Depois de limpar a folha, espere até que ela seque.
- Se o papel metalizado excedente não se aderir à folha para remoção de poeira, substitua-a por uma nova folha.
- Não dobre ou curve a folha de proteção.
- Se a folha de proteção ficar suja ou danificada, substitua-a por uma nova, caso contrário, o papel metalizado pode não ser aplicado corretamente.
- Não armazene a caneta de cola, o papel de transferência metalizado ou a folha para remoção de poeira em um local exposto à luz solar direta, altas temperaturas ou altas umidades. Além disso, certifique-se de colocar a tampa na caneta de cola após usá-la.
- Use em ambientes entre 5 °C e 35 °C (41 °F e 95 °F).
- A esteira de corte de 12" x 24" (305 mm x 610 mm) não pode ser usada.
- Para obter instruções detalhadas sobre como usar a máquina de cortar, consulte o Manual de Operações que acompanha o produto.
- O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- As telas neste manual são somente para fins ilustrativos e podem diferir das telas reais.

## Acessórios

Depois de comprar esse kit, verifique o conteúdo.



Nome	
A	Suporte para caneta de cola
B	Ferramenta de pressão
C	Caneta de cola <sup>*1</sup>
D	Papéis de transferência metalizados 3,9" x 7,8" (100 mm x 200 mm) (dourados e prateados) <sup>*1</sup>
E	Folha de proteção 8,6" x 12" (220 mm x 305 mm) <sup>*1</sup>
F	Folha para remoção de poeira 1,9" x 2,9" (50 mm x 75 mm) (com folha de armazenamento) <sup>*1</sup>
G	Cartão de ativação para acessar 50 padrões de laminação
H	Folheto

\*1 Estes acessórios são consumíveis. Após usar todos estes itens, compre a CAFTGP1 (caneta de cola para kit Inicial de transferência de papel metalizado), CAFTSGLD1 (papel de transferência metalizado dourado) ou CAFTSSIL1 (papel de transferência metalizado prateado). Para substituir a folha para remoção de poeira, compre o CASTPS1 (folhas de carimbo). Para substituir a folha de proteção, compre a CAEBSTS1 (folhas de gabarito para gravação em relevo). Para obter mais opções de compra, entre em contato com o revendedor onde este kit foi comprado.

# Ativando a função Laminação

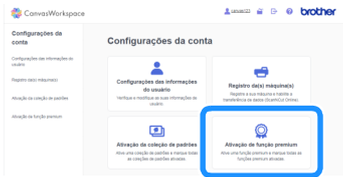
O CanvasWorkspace tem uma grande variedade de padrões de laminação que podem ser usados imediatamente.

## Ativando os padrões de laminação no CanvasWorkspace

- 1 Usando um computador, faça o login no CanvasWorkspace.  
(<http://CanvasWorkspace.Brother.com>)
  - Os novos usuários devem criar uma conta gratuita.
- 2 Clique  no canto superior direito da página da Web.



- 3 Clique em <Ativação de função premium>.



- 4 Digite o código de ativação do cartão de código de ativação incluso e clique em <Ativar>.



- As letras maiúsculas "I" e "O" não são usadas no código de ativação.
- O código de ativação é válido apenas para uma ID de login para o CanvasWorkspace. O mesmo código de ativação não pode ser usado de novo.

- 5 Verifique o conteúdo na tela de confirmação de ativação e, se não houver nenhum problema, clique em <Ativar>.



► Clique em <OK> e a ativação estará concluída.

Uma categoria de padrão de laminação é adicionada ao CanvasWorkspace. Para obter detalhes sobre como usar os padrões, consulte a "Ajuda", clicando em .

## Ativando a função de Laminação na máquina

- 1 Toque em "Funções premium" na tela de configurações.



- 2 Selecione "ON" ao lado de "Ativação do kit (Ornamento)".

\* A configuração padrão está definida como "OFF".

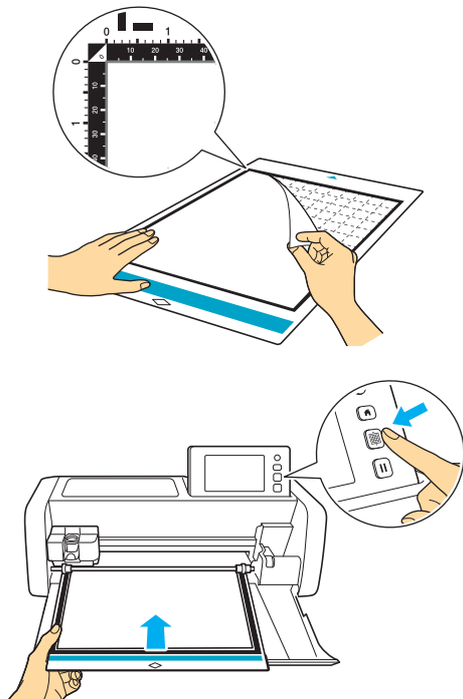


## Recuperando o padrão de laminação na máquina

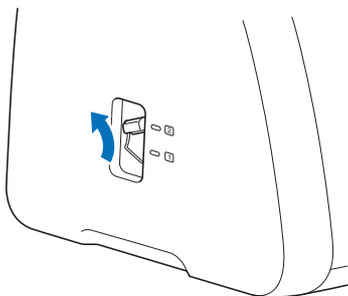
Para obter instruções detalhadas sobre como usar a máquina de cortar, consulte o Manual de Operações que acompanha o produto.

### 1 Fixe o material (no qual o ornamento será aplicado) na folha adesiva para papel delicado ou fino e carregue-o.

- Se uma folha adesiva de alta aderência for usada, o material poderá ser danificado quando descolado.
- Fixe o material de forma que não se estenda além da área de fixação do apoio de corte.



### 2 Posicione a alavanca de elevação do lado esquerdo da máquina na posição "2".

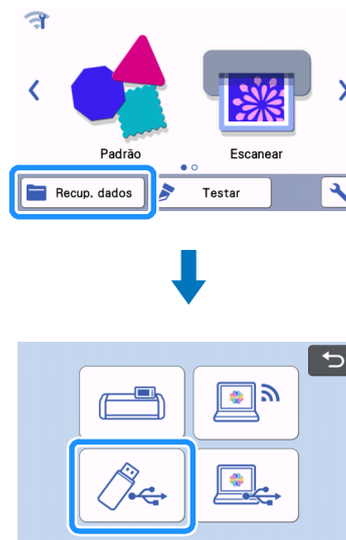


### 3 Faça o download do padrão de ornamento no CanvasWorkspace.

- Pode ser difícil obter bons resultados de laminação em casos de padrões muito pequenos ou muito complicados.

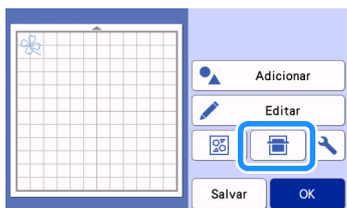


### 4 Recupere o padrão na máquina de cortar.



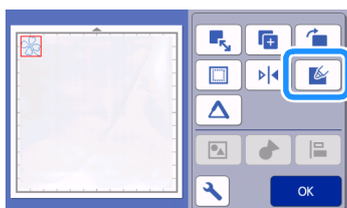
**5** Clique em  para digitalizar o material. Posicione o padrão de forma que não se estenda além do material e do papel metalizado.

- Certifique-se de que o padrão seja menor do que o ornamento (3,9" x 7,8" (100 mm x 200 mm)).

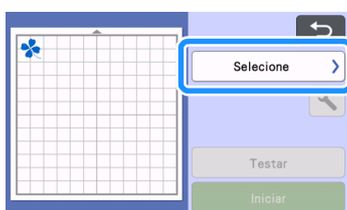


**6** Toque em  na tela de edição do objeto para definir as configurações de preenchimento do padrão e o padrão de cola. Se você não preencher um padrão, prossiga para **7**.

- Recomendamos o padrão de preenchimento "001".
- Recomendamos as configurações padrão para o espaçamento da linha de preenchimento.
- Ao aplicar a cola apenas às linhas, ajuste a configuração para "Linha adicional" para aumentar a espessura das linhas de cola. Recomendamos as configurações padrão para o ponto de linha adicional. Para obter detalhes sobre a especificação de configurações, consulte "Utilizar as funções de desenho para padrões de preenchimento/Tornar os contornos mais espessos" no Manual de Operações enviado com a sua máquina.

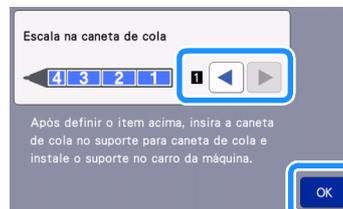


**7** Selecione "Foil1 (Cola)" na tela de pré-visualização.



**8** Verifique a quantidade de cola restante na caneta de cola. Defina a escala na tela de confirmação de "Escala de caneta de cola", de modo que ela corresponda à quantidade restante de cola.

- Antes de usar a caneta de cola, certifique-se de que a bola de resina seja removida da ponta da caneta de cola.

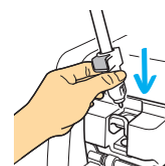


**9** Toque em , defina a pressão da cola como "0" e, então, toque na tecla "OK".



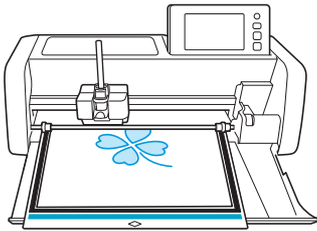
**10** Pressione a aba de metal no suporte para caneta de cola e insira a caneta de cola sem a tampa. Solte a aba depois de a caneta de cola ter sido encaixada, para que fique bem presa. Se você não ouvir um clique, a caneta não estará colocada corretamente no suporte. Mova suavemente a caneta para cima e para baixo no suporte para garantir que esteja preso.

- Antes de inserir a caneta de cola, certifique-se de que a ferramenta de pressão não esteja afixada ao suporte para caneta de cola.
- Tenha cuidado para não perder a ferramenta de pressão removida.
- Faça um esboço com a mão para verificar se a caneta de cola libera a quantidade de cola adequada. Se a cola na ponta tiver secado, ela se dissolverá durante o esboço.
- Comece imediatamente a aplicar a cola.



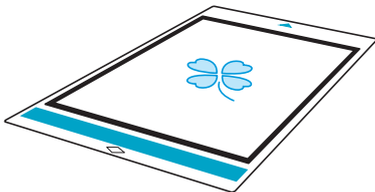
**11 Toque na tecla “Iniciar” para começar a aplicar a cola.**

- Se o valor definido para a “Escala da caneta de cola” for elevado, a caneta poderá se mover lentamente e fazer um ruído operacional alto e incomum.
- Quando a cola estiver sendo aplicada, não interrompa a operação ou altere as configurações, pois haverá a quantidade de cola remanescente na caneta. Caso contrário, isso poderá produzir linhas mais grossas.
- O papel poderá se rasgar se a pressão de colagem for muito forte. Antes de usar um papel fino, reduza a pressão.



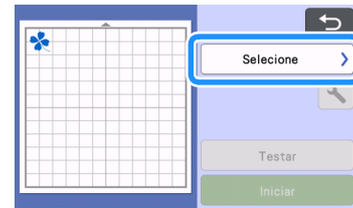
**12 Após a cola ser aplicada, retire a folha adesiva da máquina e deixe a cola secar. A aplicação de ornamento não é realizada adequadamente quando a cola não está seca.**

- Não desligue a máquina ou mova o padrão no LCD. Caso contrário, a posição de laminação poderá ficar desalinhada.
- Ao se verificar a secagem da cola, a quantidade de tempo decorrido após a colagem pode ser usada como uma diretriz. Consulte a tabela para obter tempos de secagem aproximados. O período de tempo necessário para que a cola seque pode aumentar quando uma grande quantidade de cola é usada ou em ambientes com alta umidade.
- Não toque na superfície com cola. Caso contrário, a sua aderência irá diminuir e a laminação poderá não aderir.
- Se a cola não for aplicada, toque em  e, em seguida, ajuste a configuração para “Pressão da cola”.
- A pressão da cola adequada poderá ser diferente, dependendo do material.
- Após aplicar a cola, remova a caneta do suporte e coloque a tampa de volta na caneta.



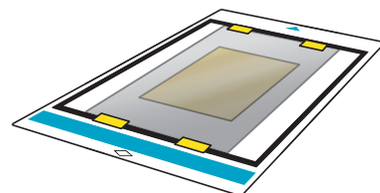
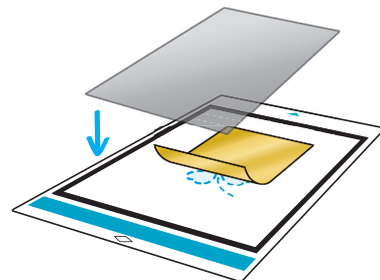
	Padrão de linha	5 minutos ou mais
	Padrão de preenchimento	20 minutos ou mais

**13 Selecione “Foil2 (Ornam)”.**

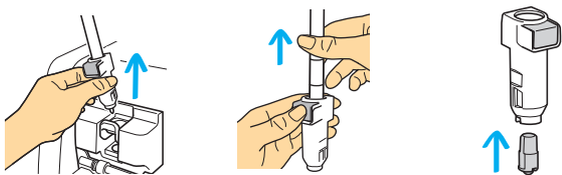


**14 Siga as instruções na tela para colocar o ornamento na parte superior do padrão onde a cola foi aplicada. Coloque a folha de proteção sobre a folha adesiva, prenda-a com fita adesiva comum e, depois, insira a folha adesiva na máquina.**

- Coloque delicadamente a folha sobre a área da cola com o seu lado colorido/brilhante voltado para cima.
- Posicione cuidadosamente o papel metalizado para que não haja pregas. O papel metalizado poderá se rasgar se você tentar desamassar as pregas depois de posicionar o papel.
- Certifique-se de usar a folha de proteção para evitar danos ao papel metalizado. Antes de posicionar a folha de proteção, certifique-se de que não haja pó entre ela e o papel metalizado.
- Se a folha de proteção não estiver fixada firmemente quando a folha adesiva for colocada, a máquina poderá ser danificada. Fixe a folha de proteção à folha adesiva com uma fita disponível comercialmente, etc.
- Fixe a folha de proteção de forma que não se estenda além da área da esteira de corte.



- 15** Remova o suporte para caneta de cola do carro e, em seguida, remova a caneta de cola. Fixe a ferramenta de pressão na ponta do suporte para caneta de cola e, em seguida, insira o suporte no carro.

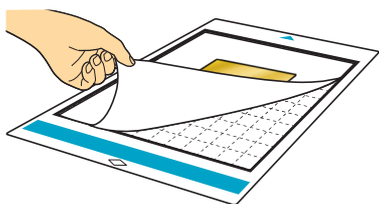
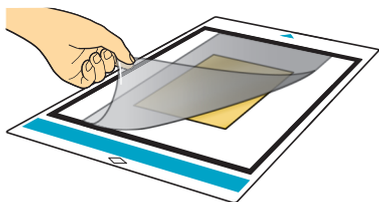


- 16** Toque na tecla “Iniciar” para começar a aplicar o ornamento.

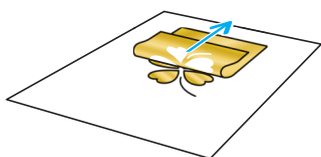


- 17** Retire a folha adesiva e retire a folha de proteção, depois remova cuidadosamente o material da folha adesiva.

- Ao destacar o papel de transferência metalizado, verifique se o papel metalizado tem aderência.
- Se o papel metalizado não tiver aderência total, em vez de remover inteiramente o papel de transferência metalizado, retorne-o para a posição anterior, cubra-o novamente com a folha de proteção e esfregue a face superior da folha com um objeto duro.

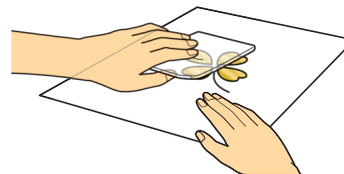


- 18** Coloque o material em uma superfície nivelada, e depois remova lentamente o papel de transferência metalizado no sentido horizontal ao material.



- 19** Esfregue repetidamente a face superior do papel metalizado com a folha para remoção de poeira para remover quaisquer excessos do papel metalizado.

- Não esfregue o papel metalizado na folha para remoção de poeira ou o papel metalizado poderá ser danificado.
- Para armazenar, fixe a folha para remoção de poeira à sua folha de armazenamento para evitar que ela se perca.



## Solução de problemas

- Caso seja aplicada muita ou pouca cola, toque em  na tela de colagem e altere a configuração de “Ajuste de valor da cola”.
- Se a linha estiver muito espessa, diminua a configuração do “Ajuste de valor da cola”. Se a linha estiver muito fraca, aumente os valores da configuração.
- Se as linhas de cola estiverem visíveis ou se as linhas de cola estiverem muito espessas, reduza o valor para “Pressão da cola”.
- Se a folha não tiver nenhuma aderência, o papel de transferência metalizado pode ter sido colocado ao contrário.
- Se o ornamento não tiver aderência, toque em  na tela de aplicação de ornamento e, em seguida, ajuste a configuração para “Pressão do ornamento”.