

PT Kit inicial de Transferência de Papel Metalizado

■ Sobre o Kit Inicial de Transferência de Papel Metalizado

Você pode criar desenhos de alta qualidade usando a ferramenta de pressão para aplicar o papel metalizado 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.

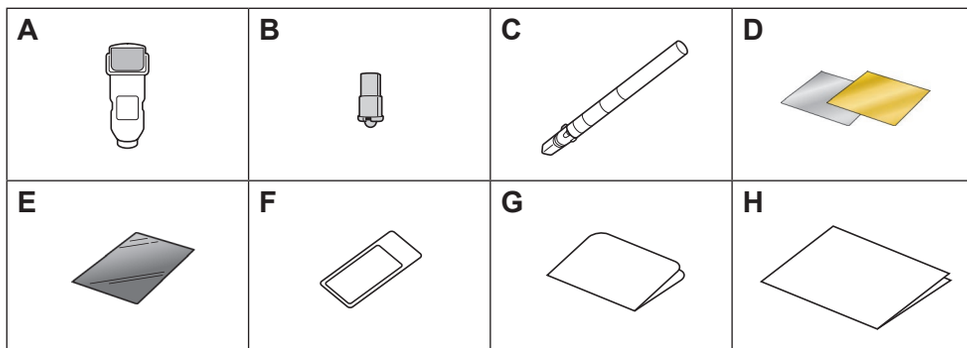
Cuidado

- 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 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 o uso da máquina de cortar, consulte o Manual de Operações.
- O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- Este guia de instruções fornece descrições de utilização da versão informática do aplicativo.

■ Acessórios



Nome	
A	Suporte para caneta de cola
B	Ferramenta de pressão
C	Caneta de cola ^{*1}
D	Papéis de transferência metalizados 3,9" x 7,8" (100 mm x 200 mm) (dourados e prateados) ^{*1}
E	Folha de proteção 8,6" x 12" (220 mm x 305 mm) ^{*1}
F	Folha para remoção de poeira 1,9" x 2,9" (50 mm x 75 mm) (com folha de armazenamento) ^{*1}
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.

■ Edição de padrão de laminação no aplicativo da web CanvasWorkspace

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

○ Ativação dos padrões de laminação

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



3. Clique em <Ativação de função premium>.



4. Digite o código de ativação do cartão incluso e clique no botão <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 poderá ser usado de novo.



5. A tela de confirmação de ativação é exibida. Confirme se o conteúdo não apresenta problemas e depois clique em <Ativar>.



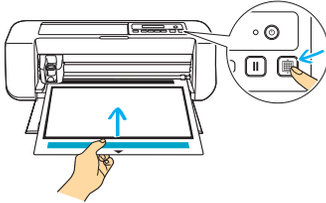
6. Clique em <OK> para concluir a ativação.
→ É adicionada uma categoria de padrão para laminação ao CanvasWorkspace. Para obter detalhes sobre como usar os padrões, consulte a "Ajuda", clicando em .



○ Como ativar a função de Laminação no DesignNCut Manager

1. Na janela principal do DesignNCut Manager, clique em [DesignNCut] e depois em [Configurações].
2. Clique em [Operação] e marque a caixa de seleção [Ativação do Kit].

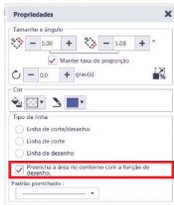
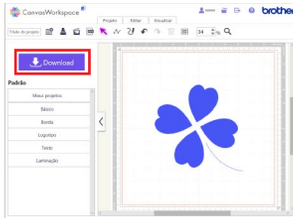
1



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

- Se uma folha adesiva para trabalhos artesanais em tecidos for usada, o material poderá ser danificado quando destacado.
- Fixe o material de forma que não se estenda além da área de fixação do apoio de corte.

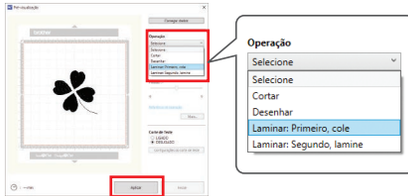
2



Selecione um padrão de laminação e ajuste a posição e/ou o tamanho do padrão no CanvasWorkspace com base no tamanho do material e sua posição na folha adesiva para papel delicado ou fino e, em seguida, faça o download clicando em <Download>. Clique em <Transferência DesignNCut> para transferir o padrão para a DesignNCut.

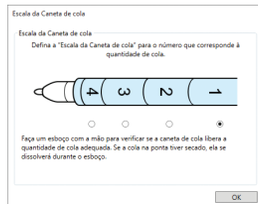
- Pode ser difícil obter bons resultados de laminação em casos de padrões muito pequenos ou muito complicados.
- **Certifique-se de que o padrão seja menor do que a folha (3,9" x 7,8" (100 mm x 200 mm)).**
- Para preencher o padrão, selecione a caixa de seleção <Preencha a área no contorno com a função de desenho.> na caixa de diálogo <Propriedades> no CanvasWorkspace.

3



No DesignNCut Manager, clique em [Carregar dados] para carregar o padrão editado, depois selecione o modo de operação [Laminar: Primeiro, cole] e clique em [Aplicar].

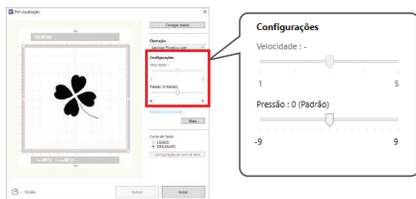
4



Uma janela para definir [Escala da Caneta de cola] aparecerá. Verifique a quantidade de cola remanescente na caneta e defina [Escala da Caneta de cola] para o número correspondente à quantidade remanescente de cola e clique em [OK].

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

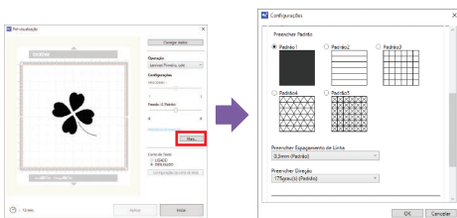
5



Arraste o controle deslizante [Pressão] para selecionar a pressão da cola.

- Configuração de pressão: 0
- O papel poderá se rasgar se a pressão de colagem for muito forte. Antes de usar um papel fino, reduza a pressão.
- A pressão da cola adequada poderá ser diferente, dependendo do material.

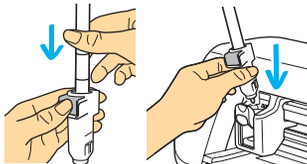
6



Clique em [Mais...] para exibir a tela de configurações de preenchimento. Se você decidir não preencher o padrão, vá para o passo 7.

- Recomendamos o padrão de preenchimento [Padrão 1].
- Recomendamos as configurações padrão para o espaçamento da linha de preenchimento.
- Ao aplicar a cola apenas às linhas, ajuste a configuração da [Linha Adicional] para aumentar a espessura das linhas de cola. Recomendamos as configurações padrão para o ponto de linha adicional. Para 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 de sua máquina.

7

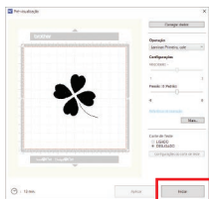


Pressione a aba de metal do suporte para caneta de cola e insira a caneta de cola sem a tampa. Solte a aba depois de a caneta de cola ter sido encaixada, para que fique bem presa. Se você não ouvir um clique, a caneta não está encaixada corretamente no suporte.

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 instalada no 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.

8



Clique em [Iniciar] para começar a aplicar a cola.

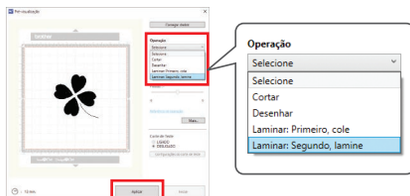
- Se o valor definido para a "Escala da Caneta de cola" for elevado, a caneta poderá se mover lentamente e fazer um ruído operacional alto e incomum.
- Quando a cola estiver sendo aplicada, não interrompa a operação ou altere as configurações, pois haverá a quantidade de cola remanescente na caneta. Caso contrário, isso poderá produzir linhas mais grossas.

9

	padrão da linha	5 minutos ou mais*
	padrão de preenchimento	20 minutos ou mais*

* Para obter melhores resultados

10



Após a cola ter sido aplicada, retire a folha adesiva da máquina e deixe a cola secar. **Se a cola não estiver seca, não será possível obter bons resultados de laminação.**

- O tempo de secagem aproximado está descrito na tabela. Pode levar mais tempo se a quantidade da cola for grande ou se a umidade for elevada.
- Não desligue a máquina. Caso contrário, a posição de laminação poderá ficar desalinhada.
- Não toque na superfície com cola. Caso contrário, a sua aderência irá diminuir e o papel metalizado poderá não aderir.
- Se a cola não for aplicada, volte ao DesignNCut Manager e repita o passo de  a .
- Após aplicar a cola, remova a caneta do suporte e coloque a tampa de volta na caneta.

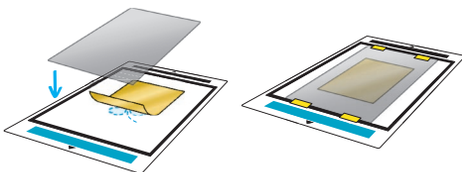
Selecione [Laminar: Segundo, lamine] no DesignNCut Manager e clique em [Aplicar].

11



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.

12



Coloque o papel metalizado na parte superior do padrão onde a cola foi aplicada.

Coloque a folha de proteção sobre a folha adesiva para proteger o papel metalizado e, em seguida, fixe-a no lugar com fita disponível comercialmente, etc.

• **Coloque delicadamente o papel metalizado sobre a área da cola com o seu lado colorido/brilhante voltado para cima.**

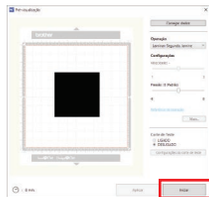
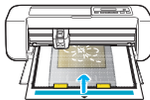
• Posicione cuidadosamente o papel metalizado para que não fique enrugado. O papel metalizado pode se rasgar se você tentar desamassar as rugas depois de posicionar o papel.

• 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 entrar na máquina, esta 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.

13



Insira a folha adesiva na mesma direção em que a cola foi aplicada e depois clique em [Iniciar] para aplicar o papel metalizado.

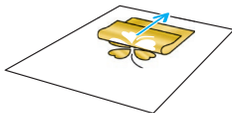
14



Retire a folha adesiva e depois a folha de proteção, em seguida, remova cuidadosamente o material da folha adesiva.

- Ao destacar o papel metalizado, verifique se o papel metalizado tem aderência.
- Se o papel metalizado não tiver aderência total, em vez de removê-lo inteiramente, 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.

15



Coloque o material em uma superfície nivelada, e depois remova lentamente o papel metalizado no sentido horizontal ao material.

16



Dê uma batidinha de leve algumas vezes na 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, clique em [Mais...] no DesignNCut Manager e altere a configuração de [Ajuste de valor da cola].
- Se a linha estiver muito grossa, diminua a configuração do [Ajuste de valor da cola]. Se a linha estiver muito fina, aumente os valores da configuração.
- Se as linhas de cola estiverem visíveis ou se as linhas de cola estiverem muito grossas, reduza a configuração de pressão durante a operação [Laminar: Primeiro, cole] arrastando o controle deslizante [Pressão].
- Se a folha não tiver nenhuma aderência, o papel metalizado pode ter sido colocado ao contrário.
- Se o papel metalizado não aderir, ajuste a pressão durante a operação [Laminar: Segundo, lamine] arrastando o controle deslizante [Pressão].