

FR Kit de démarrage pour transfert de feuille métallisée

A propos du kit de démarrage pour transfert de feuille métallisée

Vous pouvez créer des dessins de haute qualité grâce à l'outil presseur qui vous permet d'appliquer une feuille métallisée avec votre machine de découpe.

Instructions de sécurité importantes

Avertissement

RISQUE DE SUFFOCATION.

Ce produit contient de nombreuses pièces de petite taille. Il ne doit pas être utilisé par des enfants, quel que soit leur âge. Gardez-le hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque de suffocation ou de blessure.



• Ne mettez pas la feuille de transfert métallisée ni le stylo à colle dans votre bouche sous peine de vous blesser ou de suffoquer.

Précautions

- N'insérez aucun objet autre que le stylo à colle ou l'outil presseur dans le porte-stylo à colle.
- Utilisez du papier dont la surface est lisse. Il est impossible d'appliquer une feuille métallisée à un matériau très absorbant, comme du tissu, ou dont la surface est extrêmement rugueuse ou enduite.
- Lorsque vous appliquez une feuille métallisée, utilisez uniquement du papier dont l'épaisseur est de 0,5 mm maximum.
- Si l'adhérence de la feuille d'élimination de poussière est réduite, frottez-la légèrement avec une lingette humide pour enlever la poussière ou les saletés éventuelles. Après avoir essuyé la feuille, veillez à bien la laisser sécher.
- S'il n'est plus possible de fixer l'excédent de feuille métallisée à la feuille d'élimination de poussière, remplacez la feuille par une neuve.
- Ne pliez pas la feuille protectrice.
- Si la feuille protectrice est sale ou endommagée, remplacez-la par une neuve, sinon la feuille métallisée risque de ne pas être appliquée correctement.
- Ne rangez pas le stylo à colle, la feuille de transfert métallisée ou la feuille d'élimination de poussière dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, à des températures élevées ou à un taux d'humidité élevé. Veillez également à reboucher le stylo à colle après l'avoir utilisé.
- Utilisez-la à une température ambiante comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F).
- Le support de coupe 12" × 24" (305 mm × 610 mm) ne peut pas être utilisé.
- Consultez le manuel d'instructions de la machine de découpe pour obtenir des instructions détaillées sur son utilisation.
- Le contenu de ce document peut faire l'objet de modifications sans préavis.
- Ce guide d'utilisation offre des descriptions pour l'utilisation de la version informatique de l'application.

Accessoires

Α	B	C	D
E	F	G	H

Nom				
Α	Porte-stylo à colle			
В	Outil presseur			
С	Stylo à colle ^{*1}			
D	Feuilles de transfert métallisées 3,9" × 7,8" (100 mm × 200 mm) (or et argent) 1			
Е	Feuille protectrice 8,6" × 12" (220 mm × 305 mm) ^{*1}			
F	Feuille d'élimination de poussière 1,9" × 2,9" (50 mm × 75 mm) (avec feuille de protection) ^{*1}			
G	Carte d'activation pour accéder à 50 motifs pour feuille métallisée			
н	Insertion			

*1 Ces accessoires sont des produits consommables. Après les avoir tous utilisés, achetez CAFTGP1 (stylo à colle pour kit de démarrage pour transfert de feuille métallisée), CAFTSGLD1 (feuille de transfert métallisée - or) ou CAFTSSIL1 (feuille de transfert métallisée - argent). Pour remplacer la feuille d'élimination de poussière, achetez CASTPS1 (supports pour tampons). Pour remplacer la feuille protectrice, achetez CAEBSTS1 (feuille de modèle d'embossage). Pour vous procurer des accessoires en option, contactez le revendeur qui vous a vendu ce kit.

Modification d'un motif de feuille métallisée provenant de l'application Web CanvasWorkspace

CanvasWorkspace offre une grande variété de motifs pour feuille métallisée qui peuvent être utilisés immédiatement.

Activation des motifs pour feuille métallisée

1. Connectez-vous à CanvasWorkspace à partir d'un ordinateur.

(http://CanvasWorkspace.Brother.com)

- Les nouveaux utilisateurs doivent créer un compte CanvasWorkspace gratuit.
- Cliquez sur ¹/₄ en haut à droite de la page Web.



3. Cliquez sur <Activation des fonctions Premium>.



- Entrez le code d'activation indiqué sur la carte fournie, puis cliquez sur le bouton <Activer>.
 - Les lettres majuscules « I » et « O » ne sont pas utilisées dans le code d'activation.
 - Le code d'activation est valide uniquement pour un seul nom d'utilisateur pour CanvasWorkspace. Vous ne pouvez pas réutiliser le même code d'activation.

Activation des fonctions Premium				
Les fonctions Premium peuvent être utilisées si le code d'activation inclus dans le lit d'accessoires (vendu séparément) a été enregistet. Pour plus d'informations, consultez la page d'accueil de linother ou contactez un revendeur local.				
Activation des fonctions Premium				
30001-30001-30001-30001				
	Activer			
Guteshice guturi code d'activation 2				

 L'écran de confirmation de l'activation s'affiche. Vérifiez l'absence de problème au niveau du contenu, puis cliquez sur le bouton <Activer>.

ment. Gandez vos in	formations de com
	ment. Gardez vos in

 Cliquez sur <OK> pour terminer l'activation.
 → Une catégorie de motifs pour feuille métallisée est ajoutée à CanvasWorkspace. Pour plus de détails sur la façon d'utiliser les motifs, reportez-vous à la section « Aide » en cliquant sur ②.



Comment activer la fonction Feuille métallisée sur DesignNCut Manager

- 1. Dans la fenêtre principale de DesignNCut Manager, cliquez sur [DesignNCut], puis sur [Réglages].
- 2. Cliquez sur [Fonctionnement], puis cochez la case [Activation du kit].







CanvasWorkspace	Not filler a	Loon 🗃	e e broth
1. projet 🖻 🛓 🖆	■ K ∧ J €	й 🖹 🗏 и Ф _№ Ф	
🛃 Télécharger			
sif			
Mes projets	1		
De haue			
Rordure	< (
Logo			-
Teste			
Foully mitalisis			









Graduation du Réglez « G	stylo à colle	tylo à colle » intité de colle	sur le chiffre co restante.	errespondant à la
<	4)]	ω (N	(<u> </u>
Effectuez man	O uellement un t	O	O de vérifier que	· ·
distribue la qu séché, elle s'ér	antité de colle apore pendan	appropriée. S t le tracé test	ii la colle au ni	veau de la pointe a

Fixez le matériau (auquel la feuille métallisée doit être appliquée) sur le support adhésif à faible adhérence, puis chargez le support.

- Si vous utilisez un support standard, le matériau risque d'être endommagé lorsque vous le décollerez.
- Fixez le matériau de sorte qu'il ne se prolonge pas au-delà de la zone de fixation du support de coupe.

Sélectionnez un motif de feuille métallisée et réglez la position du motif et/ou la taille du motif dans CanvasWorkspace en fonction du format du support et de sa position sur le support, puis téléchargezle en cliquant sur <Télécharger>.Cliquez sur <Transfert DesignNCut> pour transférer le motif dans DesignNCut.

- Il peut être difficile d'obtenir des résultats de pose de feuille métallisée satisfaisants avec des motifs extrêmement petits ou complexes.
- Veillez à ce que le motif soit plus petit que la feuille métallisée (3,9" × 7,8" (100 mm × 200 mm)).
- Pour remplir le motif, cochez la case
 Remplissez la surface dans le contour avec la fonction de dessin.> dans la boîte de dialogue <Propriétés> de CanvasWorkspace.

Dans DesignNCut Manager, cliquez sur [Charger les données] pour charger le motif édité, puis sélectionnez le mode de fonctionnement [Film : Colle en premier], puis cliquez sur [Appliquer].

Une fenêtre permettant de définir la [Graduation du stylo à colle] s'affiche. Vérifiez la quantité de colle restant dans le stylo et définissez la [Graduation du stylo à colle] sur le numéro qui correspond à la quantité de colle restante, puis cliquez sur [OK].

 Avant d'utiliser le stylo à colle, assurezvous que la bille en résine a été retirée de sa pointe.









Faites glisser le curseur [Pression] pour sélectionner la pression de collage.

- Réglage de la pression : 0
- Le papier peut se déchirer si la pression de collage est trop forte. Diminuez-la avant d'utiliser du papier fin.
- La pression de collage appropriée varie en fonction du matériau.

- Nous vous recommandons le motif de remplissage [Motif1].
- Nous recommandons les réglages par défaut pour l'interlignage de remplissage.
- Lorsque vous appliquez de la colle uniquement en lignes, ajustez le réglage pour [Ligne supplémentaire] afin d'augmenter l'épaisseur des lignes de colle. Nous recommandons les réglages par défaut pour la ligne supplémentaire. Pour plus de détails sur la spécification des réglages, reportezvous à la section « Utilisation des fonctions de tracé pour remplir les motifs/tracer un contour plus épais » du manuel d'instructions de votre machine.

Appuyez sur la languette métallique du portestylo à colle, puis insérez le stylo à colle, en ayant retiré le bouchon au préalable. Relâchez la languette une fois le stylo à colle en place de façon à bien le fixer. Si vous n'entendez pas de cliquetis, le stylo n'est pas correctement placé dans le porte-stylo. Soulevez puis rabaissez doucement le stylo dans le porte-stylo pour vous assurer qu'il est bien en place.

- Avant d'insérer le stylo à colle, assurez-vous que l'outil presseur n'est pas fixé au porte-stylo à colle.
- Veillez à ne pas perdre l'outil presseur retiré.
- Effectuez manuellement un tracé test afin de vérifier que le stylo à colle distribue la quantité de colle appropriée. Si la colle au niveau de la pointe a séché, elle s'évapore pendant le tracé test.
- Commencez immédiatement à appliquer de la colle.

Cliquez sur [Démarrer] pour commencer à appliquer de la colle.

- Si la valeur « Graduation du stylo à colle » est élevée, celui-ci risque de se déplacer lentement et d'émettre un son fort et inhabituel.
- Lorsque vous appliquez la colle, n'interrompez pas l'opération ou ne modifiez pas les réglages, tels que la quantité de colle restant dans le stylo. Sinon, des lignes plus épaisses pourraient être tracées.











R	motif de ligne	5 minutes minimum*	
*	motif de remplissage	20 minutes minimum*	

* Pour des résultats optimaux













Une fois la colle appliquée, retirez le support de la machine, puis laissez la colle sécher. Il est impossible d'obtenir des résultats de pose de feuille métallisée corrects si la colle n'est pas sèche.

- La durée de séchage approximative est indiquée dans le tableau. Cette durée peut être supérieure en cas d'utilisation d'une grande quantité de colle ou lorsque le taux d'humidité est élevé.
- Ne mettez pas la machine hors tension. Sinon, la feuille métallisée risque d'être mal alignée.
- Ne touchez pas la surface de la colle. Sinon, son adhérence diminuera et la feuille métallisée risque de ne plus coller.
- Si aucune colle n'est appliquée, revenez dans DesignNCut Manager et répétez les étapes 2 à 2
- Une fois la colle appliquée, retirez le stylo du porte-stylo et rebouchez-le.

Sélectionnez [Film : Film en second] dans DesignNCut Manager, puis cliquez sur [Appliquer].

Retirez le porte-stylo à colle du chariot, puis ôtez le stylo à colle. Fixez l'outil presseur à la pointe du porte-stylo à colle, puis insérez ce dernier dans le chariot.

Placez la feuille métallisée sur le motif où la colle a été appliquée.

Placez la feuille protectrice sur le support pour recouvrir la feuille métallisée, puis fixezla fermement à l'aide d'un ruban adhésif disponible sur le marché, par exemple.

- Placez avec précaution la feuille métallisée au-dessus de la zone encollée, sa face brillante, colorée vers le haut.
- Aucun pli ne doit apparaître. La feuille métallisée risque de se déchirer si vous essayez d'éliminer les plis en appuyant dessus une fois la feuille métallisée en place.
- Veillez à utiliser la feuille protectrice afin d'éviter d'endommager la feuille métallisée. Avant de positionner la feuille protectrice, vérifiez l'absence de poussière entre cette dernière et la feuille métallisée.
- Si la feuille protectrice n'est pas fermement fixée lorsque le support est inséré, la machine risque d'être endommagée. Veillez à fixer correctement la feuille protectrice au support à l'aide d'un ruban adhédif disponible sur le marché, etc.
- Fixez la feuille protectrice de sorte qu'elle ne dépasse pas de la zone de fixation du support de coupe.





Introduisez le support dans le même sens que lorsque la colle a été appliquée, puis cliquez sur [Démarrer] pour appliquer la feuille métallisée.

14



15



Éjectez le support, décollez la feuille protectrice, puis enlevez délicatement le matériau du support.

- Lorsque vous décollez la feuille de transfert métallisée, vérifiez que celle-ci adhère.
- Si ce n'est pas le cas, au lieu de décoller entièrement la feuille de transfert métallisée, remettez-la dans sa position précédente, recouvrez-la de la feuille protectrice, puis frottez le dessus de la feuille avec un objet dur.

Placez le matériau sur une surface plane, puis décollez délicatement et horizontalement la feuille de transfert métallisée du matériau.

Tamponnez de manière répétitive le dessus de la feuille métallisée avec la feuille d'élimination de poussière afin de retirer tout excédent de feuille métallisée.

- Ne tamponnez pas la feuille métallisée avec la feuille d'élimination de poussière, sinon elle pourrait être endommagée.
- Pour le rangement, fixez la feuille d'élimination de poussière à sa feuille de protection pour éviter de la perdre.

-Dépannage

- Si vous appliquez trop ou trop peu de colle, cliquez sur [Plus...] dans DesignNcut Manager, puis modifiez le réglage pour [Ajustement de la quantité de colle].
- Si la ligne est trop épaisse, diminuez le réglage [Ajustement de la quantité de colle]. Si la ligne est trop légère, augmentez le réglage.
- Si les traces de colle sont visibles ou si les lignes de colle sont trop épaisses, réduisez le réglage de la pression pendant l'opération [Film : Colle en premier] en faisant glisser le curseur de [Pression].
- Si la feuille métallisée n'adhère pas du tout, la feuille de transfert métallisée a peut-être été positionnée à l'envers.
- Si la feuille métallisée n'adhère pas, ajustez la pression pendant l'opération [Film : Film en second] en faisant glisser le curseur [Pression].