

**Zeitschrift:** Générations : aînés  
**Herausgeber:** Société coopérative générations  
**Band:** 37 (2007)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Bricolage : et si on fabriquait... une boîte à fils

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**





Nadine Allemann

## Matériel

- boîte en copeaux ronde
- tourillons en bois
- pistolet à colle
- masse de coulée
- peinture acrylique or (facultatif)
- + vert olive
- pinceau plat
- 2 serviettes oiseaux exotiques
- hot gloss + fer à repasser
- ou vernis-colle traditionnel pour serviettes
- vernis
- cutter

## Et si on fabriquait... une boîte à fils

Réalisez vous-même une jolie boîte à fils, que vous n'aurez pas à ranger au placard. Elle est décorative et utile à la fois!

**R**eportez la forme de la boîte sur une feuille de papier quadrillé et marquez les emplacements prévus pour les tourillons en bois. Percez la feuille d'un petit trou avec un poinçon à chaque emplacement. Découpez le cercle de papier, placez-le au fond de la boîte et marquez les emplacements avec un feutre, en appuyant la pointe du stylo sur chaque trou. Certains emplacements seront peut-être trop près du bord, vérifiez votre disposition. Avec le pistolet, collez les tourillons à la verticale, sur chaque repère. Préparez la

masse de coulée (poudre + eau) et colorez-la en ajoutant de la peinture acrylique or (facultatif).

Servez-vous d'un petit entonnoir pour verser la pâte sans salir les bâtonnets; si vous n'en avez pas, formez un cône pointu avec une feuille de plastique assez rigide. La couche à verser sera d'environ 4 à 5 mm. Laissez durcir la masse; celle-ci maintiendra solidement les tiges de bois.

Appliquez une couche de hot gloss sur l'extérieur de la boîte et sur le dessus du couvercle. Laissez sécher quelques instants. Coupez la serviette en deux, enle-

vez les couches non imprimées et voyez si la bande imprimée suffit à couvrir le tour de la boîte; si ce n'est pas le cas, prévoyez un morceau supplémentaire de motif prélevé sur la seconde serviette. Placez la serviette sur la boîte, couvrez avec un papier à repasser (papier à pâtisserie) et fixez la serviette au fer à repasser. Avec le cutter, coupez le surplus sur les bords inférieur et supérieur de la boîte. Faites de même pour le couvercle.

Si vous utilisez une colle pour serviettes ordinaire, procédez au pinceau pour le collage de la serviette;

l'avantage du hot gloss est d'éviter les plis ou déchirures, le résultat sera parfait. Une couche de vernis protégera l'ensemble. Il ne vous reste qu'à peindre en vert le bord du couvercle, votre boîte à fils est prête!

**N. B.** Les tourillons se trouvent en grande surface de bricolage, ils servent habituellement au montage de meubles, mesurez le diamètre de vos bobines pour choisir un diamètre adapté.

Retrouvez les créations de Nadine Allemann sur son site: [www.creacliv.ch](http://www.creacliv.ch)