

# MES PROJETS KINTSUGI

**COFFRET DIY . DIY KIT**



La résine époxy n'est pas alimentaire, aussi les objets réparés par le biais du Kintsugi doivent être utilisés uniquement à des fins décoratives.

La résine époxy n'est pas alimentaire, aussi les objets réparés par le biais du Kintsugi doivent être utilisés uniquement à des fins décoratives.

La résine époxy n'est pas alimentaire, aussi les objets réparés par le biais du Kintsugi doivent être utilisés uniquement à des fins décoratives.

La résine époxy n'est pas alimentaire, aussi les objets réparés par le biais du Kintsugi doivent être utilisés uniquement à des fins décoratives.

La résine époxy n'est pas alimentaire, aussi les objets réparés par le biais du Kintsugi doivent être utilisés uniquement à des fins décoratives.

La résine époxy n'est pas alimentaire, aussi les objets réparés par le biais du Kintsugi doivent être utilisés uniquement à des fins décoratives.

La résine époxy n'est pas alimentaire, aussi les objets réparés par le biais du Kintsugi doivent être utilisés uniquement à des fins décoratives.

FR L'art du Kintsugi, consiste à transformer une vaisselle cassée en un magnifique objet de décoration, en faisant ressortir les réparations.

EN L'art du Kintsugi, consiste à transformer une vaisselle cassée en un magnifique objet de décoration, en faisant ressortir les réparations.

DE L'art du Kintsugi, consiste à transformer une vaisselle cassée en un magnifique objet de décoration, en faisant ressortir les réparations.

IT L'art du Kintsugi, consiste à transformer une vaisselle cassée en un magnifique objet de décoration, en faisant ressortir les réparations.

ES L'art du Kintsugi, consiste à transformer une vaisselle cassée en un magnifique objet de décoration, en faisant ressortir les réparations.

NL L'art du Kintsugi, consiste à transformer une vaisselle cassée en un magnifique objet de décoration, en faisant ressortir les réparations.

PT L'art du Kintsugi, consiste à transformer une vaisselle cassée en un magnifique objet de décoration, en faisant ressortir les réparations.

FR Porter des gants pendant toutes les phases d'utilisation de la colle époxyet proteger la suface de travail. Lire les instructions avant utilisation. Mélanger les deux composants de la résine époxy à parts égales avec un bâtonnet ou une spatule (à usage unique) dans un support jetable. Ajouter un peu de poudre dorée et mélanger pour obtenir une pâte homogène. N'utiliser que des petites quantités, car la résine sèche rapidement. Renouveler cette étape autant de fois que nécessaire.

EN Porter des gants pendant toutes les phases d'utilisation de la colle époxyet proteger la suface de travail. Lire les instructions avant utilisation. Mélanger les deux composants de la résine époxy à parts égales avec un bâtonnet ou une spatule (à usage unique) dans un support jetable. Ajouter un peu de poudre dorée et mélanger pour obtenir une pâte homogène. N'utiliser que des petites quantités, car la résine sèche rapidement. Renouveler cette étape autant de fois que nécessaire.

DE Porter des gants pendant toutes les phases d'utilisation de la colle époxyet proteger la suface de travail. Lire les instructions avant utilisation. Mélanger les deux composants de la résine époxy à parts égales avec un bâtonnet ou une spatule (à usage unique) dans un support jetable. Ajouter un peu de poudre dorée et mélanger pour obtenir une pâte homogène. N'utiliser que des petites quantités, car la résine sèche rapidement. Renouveler cette étape autant de fois que nécessaire.

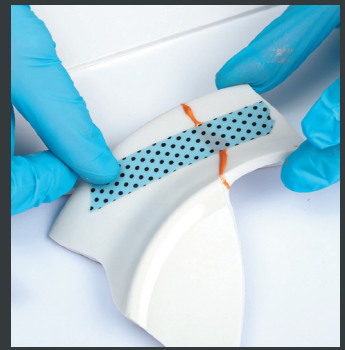
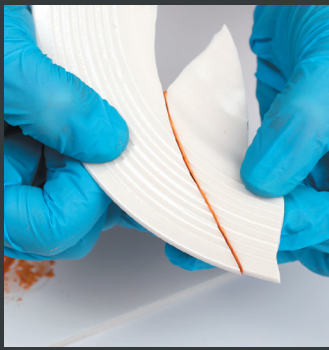
IT Porter des gants pendant toutes les phases d'utilisation de la colle époxyet proteger la suface de travail. Lire les instructions avant utilisation. Mélanger les deux composants de la résine époxy à parts égales avec un bâtonnet ou une spatule (à usage unique) dans un support jetable. Ajouter un peu de poudre dorée et mélanger pour obtenir une pâte homogène. N'utiliser que des petites quantités, car la résine sèche rapidement. Renouveler cette étape autant de fois que nécessaire.

ES Porter des gants pendant toutes les phases d'utilisation de la colle époxyet proteger la suface de travail. Lire les instructions avant utilisation. Mélanger les deux composants de la résine époxy à parts égales avec un bâtonnet ou une spatule (à usage unique) dans un support jetable. Ajouter un peu de poudre dorée et mélanger pour obtenir une pâte homogène. N'utiliser que des petites quantités, car la résine sèche rapidement. Renouveler cette étape autant de fois que nécessaire.

NL Porter des gants pendant toutes les phases d'utilisation de la colle époxyet proteger la suface de travail. Lire les instructions avant utilisation. Mélanger les deux composants de la résine époxy à parts égales avec un bâtonnet ou une spatule (à usage unique) dans un support jetable. Ajouter un peu de poudre dorée et mélanger pour obtenir une pâte homogène. N'utiliser que des petites quantités, car la résine sèche rapidement. Renouveler cette étape autant de fois que nécessaire.

PT Porter des gants pendant toutes les phases d'utilisation de la colle époxyet proteger la suface de travail. Lire les instructions avant utilisation. Mélanger les deux composants de la résine époxy à parts égales avec un bâtonnet ou une spatule (à usage unique) dans un support jetable. Ajouter un peu de poudre dorée et mélanger pour obtenir une pâte homogène. N'utiliser que des petites quantités, car la résine sèche rapidement. Renouveler cette étape autant de fois que nécessaire.





FR À l'aide d'un bâtonnet ou d'une spatule, appliquer un peu de cette résine sur l'un des bords de la vaisselle cassée et laisser poser 30 secondes. Appuyer fermement les deux bords l'un contre l'autre pendant quelques minutes. Au besoin, placer des petits morceaux d'adhésif pour maintenir les pièces.

EN À l'aide d'un bâtonnet ou d'une spatule, appliquer un peu de cette résine sur l'un des bords de la vaisselle cassée et laisser poser 30 secondes. Appuyer fermement les deux bords l'un contre l'autre pendant quelques minutes. Au besoin, placer des petits morceaux d'adhésif pour maintenir les pièces.

DE À l'aide d'un bâtonnet ou d'une spatule, appliquer un peu de cette résine sur l'un des bords de la vaisselle cassée et laisser poser 30 secondes. Appuyer fermement les deux bords l'un contre l'autre pendant quelques minutes. Au besoin, placer des petits morceaux d'adhésif pour maintenir les pièces.

IT À l'aide d'un bâtonnet ou d'une spatule, appliquer un peu de cette résine sur l'un des bords de la vaisselle cassée et laisser poser 30 secondes. Appuyer fermement les deux bords l'un contre l'autre pendant quelques minutes. Au besoin, placer des petits morceaux d'adhésif pour maintenir les pièces.

ES À l'aide d'un bâtonnet ou d'une spatule, appliquer un peu de cette résine sur l'un des bords de la vaisselle cassée et laisser poser 30 secondes. Appuyer fermement les deux bords l'un contre l'autre pendant quelques minutes. Au besoin, placer des petits morceaux d'adhésif pour maintenir les pièces.

NL À l'aide d'un bâtonnet ou d'une spatule, appliquer un peu de cette résine sur l'un des bords de la vaisselle cassée et laisser poser 30 secondes. Appuyer fermement les deux bords l'un contre l'autre pendant quelques minutes. Au besoin, placer des petits morceaux d'adhésif pour maintenir les pièces.

PT À l'aide d'un bâtonnet ou d'une spatule, appliquer un peu de cette résine sur l'un des bords de la vaisselle cassée et laisser poser 30 secondes. Appuyer fermement les deux bords l'un contre l'autre pendant quelques minutes. Au besoin, placer des petits morceaux d'adhésif pour maintenir les pièces.



FR Si de gros morceaux sont perdus, placer de l'adhésif en dessous et incorporer la résine à l'intérieur.

EN Si de gros morceaux sont perdus, placer de l'adhésif en dessous et incorporer la résine à l'intérieur.

DE Si de gros morceaux sont perdus, placer de l'adhésif en dessous et incorporer la résine à l'intérieur.

IT Si de gros morceaux sont perdus, placer de l'adhésif en dessous et incorporer la résine à l'intérieur.

ES Si de gros morceaux sont perdus, placer de l'adhésif en dessous et incorporer la résine à l'intérieur.

NL Si de gros morceaux sont perdus, placer de l'adhésif en dessous et incorporer la résine à l'intérieur.

PT Si de gros morceaux sont perdus, placer de l'adhésif en dessous et incorporer la résine à l'intérieur.



**FR** Avec le pinceau, appliquer de la poudre dorée sur le joint. L'or va se déposer sur la résine encore légèrement collante. Brosser ensuite délicatement avec le pinceau pour lustrer la dorure. Attendre le séchage complet puis laver l'objet.

À l'aide d'une lame plate, gratter l'excédant de résine au dos, et retirer les petites traces de doigts ou imperfections. Il est possible d'éliminer les fines traces avec un peu de dissolvant à ongle.

**EN** Avec le pinceau, appliquer de la poudre dorée sur le joint. L'or va se déposer sur la résine encore légèrement collante. Brosser ensuite délicatement avec le pinceau pour lustrer la dorure. Attendre le séchage complet puis laver l'objet.

À l'aide d'une lame plate, gratter l'excédant de résine au dos, et retirer les petites traces de doigts ou imperfections. Il est possible d'éliminer les fines traces avec un peu de dissolvant à ongle.

**DE** Avec le pinceau, appliquer de la poudre dorée sur le joint. L'or va se déposer sur la résine encore légèrement collante. Brosser ensuite délicatement avec le pinceau pour lustrer la dorure. Attendre le séchage complet puis laver l'objet.

À l'aide d'une lame plate, gratter l'excédant de résine au dos, et retirer les petites traces de doigts ou imperfections. Il est possible d'éliminer les fines traces avec un peu de dissolvant à ongle.

**IT** Avec le pinceau, appliquer de la poudre dorée sur le joint. L'or va se déposer sur la résine encore légèrement collante. Brosser ensuite délicatement avec le pinceau pour lustrer la dorure. Attendre le séchage complet puis laver l'objet.

À l'aide d'une lame plate, gratter l'excédant de résine au dos, et retirer les petites traces de doigts ou imperfections. Il est possible d'éliminer les fines traces avec un peu de dissolvant à ongle.

**ES** Avec le pinceau, appliquer de la poudre dorée sur le joint. L'or va se déposer sur la résine encore légèrement collante. Brosser ensuite délicatement avec le pinceau pour lustrer la dorure. Attendre le séchage complet puis laver l'objet.

À l'aide d'une lame plate, gratter l'excédant de résine au dos, et retirer les petites traces de doigts ou imperfections. Il est possible d'éliminer les fines traces avec un peu de dissolvant à ongle.

**NL** Avec le pinceau, appliquer de la poudre dorée sur le joint. L'or va se déposer sur la résine encore légèrement collante. Brosser ensuite délicatement avec le pinceau pour lustrer la dorure. Attendre le séchage complet puis laver l'objet.

À l'aide d'une lame plate, gratter l'excédant de résine au dos, et retirer les petites traces de doigts ou imperfections. Il est possible d'éliminer les fines traces avec un peu de dissolvant à ongle.

**PT** Avec le pinceau, appliquer de la poudre dorée sur le joint. L'or va se déposer sur la résine encore légèrement collante. Brosser ensuite délicatement avec le pinceau pour lustrer la dorure. Attendre le séchage complet puis laver l'objet.

À l'aide d'une lame plate, gratter l'excédant de résine au dos, et retirer les petites traces de doigts ou imperfections. Il est possible d'éliminer les fines traces avec un peu de dissolvant à ongle.

