



Vérifiez la compatibilité de votre copieur ou imprimante avant 1ère utilisation.

123 Applications

Solutions globales pour le marquage et la personnalisation

DCT 4.5C | Guide d'utilisation

Décalcomanie à l'eau, base transparente

Le papier transfert DCT est un papier décalcomanie à froid qui ne nécessite pas de presse : un peu d'eau tiède suffit pour l'appliquer sur presque toutes surfaces en volume telles que bougies, céramiques, ardoise, bois, modèles réduits, etc... Le papier transfert DCT 4.5C possède un fond transparent : il est donc réservé à la décoration d'objets à fond blanc ou transparent.



Important
Le transfert décalcomanie DCT est à usage décoratif uniquement et ne convient pas pour un usage alimentaire.

Impression

1. Imprimez en sens lecture sur la face blanche (non marquée) du papier transfert DCT.



Préparation

2. Découpez au plus près du visuel imprimé, à l'aide d'une paire de ciseaux ou d'un massicot.
Si vous êtes équipé d'un plotter de découpe à repérage optique, vous pourrez détourer le visuel plus précisément.



Application

3. Plongez le visuel dans l'eau tiède pendant quelques secondes.
Si vous utilisez de l'eau trop froide, le transfert sera cassant et risque de se déchirer lors de la pose.
4. Retirez le transfert de l'eau : vous devez pouvoir séparer sans mal la face imprimée de son support papier.
5. Positionnez le transfert sur l'objet à décorer et retirez le support papier en le faisant glisser. Ajustez le positionnement sur l'objet.
6. Une fois la position ajustée, utilisez la gomme spéciale pour chasser les bulles d'air et l'eau résiduelle : appuyez légèrement en effectuant des mouvements du centre vers l'extérieur.



Séchage et entretien

7. Attendez le séchage complet.
Astuce : vous obtiendrez une meilleure résistance et un rendu plus brillant en passant ensuite l'objet au four traditionnel à 120°C pendant 10 mn (assurez-vous que l'objet décoré supporte cette température !).



Entretien : nettoyage au chiffon doux ou à l'éponge humide.
Il est possible de vernir le produit pour le protéger (vernis, fixatif...) : effectuer des test préalables pour vérifier la compatibilité du vernis utilisé avec le transfert DCT.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec à l'abri de l'humidité, entre 18°C et 30°C.

Remarque Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.