

■ FOUR 3D

PLUS BESOIN DE PRESSE TRANSFERT !

ADC Concept propose un four 3D polyvalent et pratique ainsi que de nombreux accessoires pour sublimer supports plats (carrelage, puzzle, ...) et incurvés (flasque, coque smartphone, ...) assiette, etc.).

Le four 3D combine chaleur et vide d'air pour une sublimation parfaite. Avec une pompe à air intégrée, la pression est exercée par le vide d'air. Parfaitement hermétique, la feuille en silicone recouvre et plaque le papier transfert sur le support. Le rayonnement à infrarouge permet une chaleur constante pour un excellent transfert des couleurs.

Contrairement à une presse transfert, plus besoin d'avoir un plateau chauffant adapté au support.

Polyvalent et pratique, le four 3D permet la sublimation totale sur tous types de matière polyester résistant à la chaleur (textile, céramique, aluminium, verre, plastique, etc.). Une seule machine pour sublimer en toute simplicité de nombreux supports plats et incurvés comme les flasques, les coques de téléphone, les assiettes.

Inclus : deux feuilles de silicone et 3 systèmes de tension pour mugs standards



Avec le four 3D,
marquez jusqu'à 12 mugs
en une seule fois !

BAGUES DE SERRAGE, MOULES 3D ET ACCESSOIRES



Le système de tension, en silicone et métal, se combine au four 3D pour remplacer une presse à mug. La pression est exercée par la tension de la feuille silicone. Ingénieux, le système de fermeture se met en place en quelques secondes et se retire en 1 clic.

Disponible en 3 formats :

- . Le format de 23,5 x 11 cm permet de marquer un mug standard sur toute la hauteur et la circonférence jusqu'à l'anse.
- . Le format de 25 x 12,7 cm convient aux supports cylindriques plus larges, comme le pot à crayon ou la petite chope à bière.
- . Le format de 17/26 x 13 cm est spécialement adapté aux tasses coniques.



Modèle en inox avec poignée de fermeture pour mug Ø 8 cm H 11 cm
Existe en tout inox Ø 7,2 cm H 8,5 cm, Ø 8 cm H 8,5 cm, Ø 8 cm H 10,5 cm, Ø 10 cm H 8,5 cm



Moules 3D :

Conçus pour la sublimation au four 3D, ils se composent de 2 parties :

Moule A - Pour le transfert au four

Placer la coque iPhone 4/5 ou S3/S4, sur le moule A puis fixer l'impression. Afin d'éviter des plis, couper légèrement les 4 coins. Ce moule rigide permet de garder une bonne pression sur la coque lors du vide d'air.

Moule B - Après le transfert uniquement pour iPhone 4 & 5

Dès la sortie du four, placer la coque dans le moule B pour refroidir et éviter la déformation des angles droits suite à la chaleur.



Avec un moule, la coque épousera parfaitement le smartphone.



Le moule pour shooter a été spécialement conçu pour la sublimation au four 3D et se compose d'une partie en silicone et d'un couvercle hermétique en métal.

La pompe à air se raccorde au couvercle. La pression, exercée par le vide d'air, plaque le visuel sur le shooter pour une bonne sublimation.

Avec les différents emplacements, marquez jusqu'à 7 shooters en une seule fois !