

Mugs Duos

- ✓ Utilisation : événementiel, publicitaire, souvenir...
- ✓ Couleurs : tasse en céramique blanche
- ✓ Traité polyester - agrément contact alimentaire
- ✓ Format : Hauteur 90 mm - Ø 78 mm



Gabarit, préparation du fichier & impression

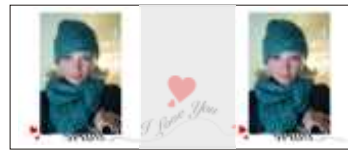
Le gabarit

- ✓ Le filet noir correspond à la zone de marquage maximum conseillée*
- ✓ Le rectangle central gris correspond à la zone qui ne sera pas imprimée sur le mug "creux".

Préparation du fichier

- ✓ Insérer le visuel à l'intérieur du filet noir
- ✓ Utiliser le carré gris pour faire correspondre les visuels des deux tasses, le mug creux ne peut pas être marqué à cet emplacement
- ✓ Supprimer le filet noir et le carré gris
- ✓ Conserver le filet noir si celui-ci peut servir de repère pour découper le transfert
- ✓ Si besoin, dupliquer le visuel sur le format de la page à imprimer

*Insertion de visuel dans le gabarit du mug "creux"
(la zone centrale grise doit être vide)*



Correspondance de la zone d'emboîtement



*Insertion du visuel dans le gabarit du mug "plein"
(la zone centrale grise peut être pleine)*

L'impression

- ✓ Imprimer le fichier en image miroir sur **Sublipaper ou Sublipaper PLUS**
- ✓ Eviter de toucher l'impression avec les doigts
- ✓ Laisser sécher quelques minutes
- ✓ Découper les transferts avec des ciseaux, un cutter ou tout autre outil **propre** afin d'éviter d'éventuelles marques sur le produit final

*Bien que cela soit généralement possible, le marquage intégral du mug (de haut en bas) n'est pas garantie



Impression des visuels sur Sublipaper ou Sublipaper Plus

Transfert à chaud

Pose à la presse

- ✓ Superposer et centrer le transfert sur le mug face imprimée contre le mug
- ✓ Le fixer avec du scotch haute température
- ✓ Presser**
- ✓ A la fin du transfert, attendre quelques secondes puis retirer délicatement la feuille de transfert usagée
- ✓ Plonger le mug dans de l'eau chaude pour arrêter la sublimation (attention aux chocs thermiques)
- ✓ Pour un marquage de petite dimension, découper autour du visuel, l'appliquer directement sur le support et presser
- ✓ **Pour le mug creux, modérer la pression pour ne pas abîmer la résistance de la presse !



Réglages pour les presses à tasses de Promattex :

Utiliser le "mode 2" (voir manuel de la presse)
 - T° presse ouverte : 90°C
 - T° presse fermée : 180°C
 - Temps de pose à 180°C : 5"

Température

205° C***

Temps

+/- 180 ***

Pression

Bonne

Conditions de pose

***La température et le temps de pose peuvent varier en fonction de la presse utilisée

