

VERWERKING TRANSFERS

Zelf transfers bedrukken:

Als u zelf transfers wilt gaan bedrukken, zorg dan dat u het juiste type transferpapier kiest voor uw type printer (Inkjet- (art. 5152) of Laserprinter (art. 5150.2)).

- Controleer of de printer geschikt is voor printen van transferpapier, vraag eventueel de leverancier van de printer.
- Stel de printer in voor afdrucken op 'dik papier' of indien mogelijk 'karton' (deze instellingen verschillen per printer, zie uw gebruiksaanwijzing).

Niet alle printers zijn geschikt voor het printen van transfers. U kunt controleren of uw printer geschikt is via de link: <http://www.themagictouch.com/compatibility.html> of vraag uw leverancier.

Plaatsen van de transfer:

Voor goede hechting van de transfers is een goede basis noodzakelijk. Gebruik voor kaarsen welke u wilt voorzien van transfers uitsluitend paraffine type 0716 (art. 1015) of pure stearine (art. 1041).

Zorg dat de kaars waar u de transfer op aanbrengt minstens 48 uur uitgehard is.

- Knip de afbeelding uit.
- Plaats deze in lauw-warmwater.
- Na ± 30 seconden afbeelding uit het water nemen, de afbeelding kan nu heen en weer op het drager papier geschoven worden. Als dit nog niet kan, nog even laten liggen.
- Afbeelding ongeveer een cm van het papier schuiven. Dit gedeelte met de duim op het te bedrukken voorwerp vasthouden en het dragerpapier onder de afbeelding vandaan schuiven.
- Met een keramisch gummetje al het vocht achter de afbeelding vandaan strijken.
- Met een zachte doek goed droogwrijven.
- Laat de transfer minstens 24 uur drogen.

Bij een hoge luchtvochtigheid, is het verwerken van transfers af te raden!

In sommige gevallen kunnen ondanks de juiste verwerking na verloop van tijd toch nog blaasjes onder de afbeelding ontstaan. Dit is moeilijk te voorkomen omdat het oppervlak van de kaars blijft "werken".

Nadompelen:

Om de transfer zo lang mogelijk mooi te houden is nadompelen mogelijk. Zorg dat dit ook met de paraffine type 0716 (art. 1015) op hoge temperatuur (ca. 90 graden) wordt gedaan. Hierdoor ontstaat een dunne laag wat resulteert in minder/geen druijpers en een hoge doorschijnendheid.



Art. 5153 Keramisch gummetje

SELLACQ-Holland BV is onder geen enkele voorwaarde verantwoordelijk voor eventuele schade aan apparatuur die wordt gebruikt voor het bedrukken van transfers. Wilt u geen risico lopen?

Wij kunnen de transfers ook voor u bedrukken!