

Instructies voor foto fusing decal papier

Selecteer je glas:

- Gebruik voor een mooi resultaat glas met een kleur om voldoende contrast te creëren. Plaats de afbeelding bijvoorbeeld op wit of licht opaal glas.
- Bij gebruik van doorzichtig/transparant glas is het slim om een opaalkleur onder het doorzichtige glas te fuseren voor beter contrast (zie boven).
- Als een toplaag nodig is, fuseer dan eerst de afbeelding op de onderste laag glas en fuseer daarna pas voor de tweede keer met een toplaag doorzichtig glas.
- Test dichroïc glas met een testdecal voordat je decal papier gebruikt, met de test kun je kijken of het glas niet breekt. Leg de decal niet direct op de dichroïc laag (de metalen coating) gebruik altijd een tussenlaag doorzichtig glas.

Printer informatie

Elke HP of Canon zwarte laser printer werkt met dit proces. Maar alleen laser printers, kopierapparaten of fax machines met zwart werken met dit proces. HP en Canon zijn de enige merken waarbij gewone toner werkt. De printer moet niet de mogelijkheid hebben om in kleur te printen, dergelijke printers werken niet met dit decal papier.

Printen van afbeeldingen

- Stel de papier grootte in op 8.5 x 11 (US standaard maat)
- Verwijder het dunne tissue papier laagje van het decal papier (als dit er nog op zit)
- Print een paar lege blaadjes door de printer om de printer op te warmen
- Plaats 1 blaadje decal fusing papier per keer in je printer

Aanbrengen van de afbeelding op glas

De laatste stap in het voorbereiden van het fuseren van prachtige afbeeldingen is het aanbrengen van de afbeelding op het glas en het fuseren, dat werkt als volgt:

- maak je glaswerkje schoon (vrij van stof of olie)
- Knip de afbeelding af op de juiste maat (zo dicht mogelijk langs de afbeelding)
- Plaats de decal in warm water, wees voorzichtig dat het papier niet scheurt
- Zodra je voelt dat het decal papier begint los te laten van het achterste laagje papier dan kun je het uit het water halen

- Haal de afbeelding (samen met het achterste laagje papier) uit het water (zorg ervoor dat het achterste laagje heel en op de decal blijft)
- Haal nu voorzichtig de laagjes van elkaar terwijl je de decal op het glas schuift. Je kunt de decal voorzichtig vasthouden en het achterste laagje wegtrekken.
- Een rubberen roller kan gebruikt worden om de decal strak op het glas te drukken, haal overtollig water en luchtbelletjes weg.
- Laat de decal tenminste 2 uur drogen op het glas.

Fusen van de decal

De afbeeldingen kunnen in de HotPot worden gefused. Als het glaswerkje 2 keer moet worden gefused dan is het zinvol om de afbeelding bij de laatste fuseronde pas toe te voegen.

Is de afbeelding vervaagd: fuse dan korter of minder heet (minder hoog wattage), als de afbeelding achteraf kan worden weggeveegd: fuse dan langer of heter (hoger wattage).

Bij gebruik met Dichroic glas zorg ervoor dat de decal niet direct op de dichroic laag ligt, breng een doorzichtige tussenlaag aan tussen de dichroic laag en de decal

Kleur toevoegen:

De decals krijgen na het fuseren een sepia bruine kleur, kleur kan op de volgende manieren worden toegevoegd:

1. Gebruik gekleurd glas onder de afbeelding: de decal is transparant, dus de delen die licht of wit zijn laten de onderliggende kleur door.
2. Glasverf onder de afbeelding gebruiken: Glasverf of frit kan gebruikt worden voordat de afbeelding wordt toegevoegd op die manier zie je de kleuren van onder de afbeelding. Trek de afbeelding over en kleur de doorzichtige delen in. Fuse het werkje, voeg daarna de decal toe en fuse voor de laatste afwerking.

Veel succes en plezier! Is je decal goed gelukt? Post jouw werkje op onze facebook pagina: [facebook.com/hotpotshop](https://www.facebook.com/hotpotshop)