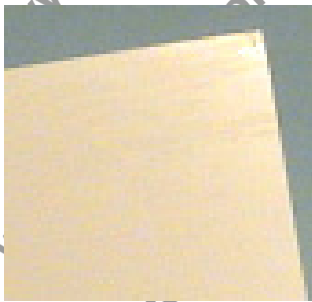


SIIRTOKALVO 4

Pakkaus sisältää 5 LÄPINÄKYVÄÄ siirtokalvoa LASERTULOSTIMELLE. Koko 21.3 cm x 28.0cm (letter koko).

Käynnistä laser juuri ennen tulostusta ettei sen rumpu turhaan kuumene liikaa, jos rumpu on liian kuuma voi kalvo sulaa. Jotkut laserit kuljettavat paperin niin tiukalla mutkalla tulostettaessa ettei tällainen paksumpi kalvopaperi välttämättä tähdo mennä läpi. (Erittäin harvinaista). Tätä asiaa ei tiedä muuta kuin kokeilemalla. Tuotteen käyttö vaatii harjoittelua ja malttia jotta saisit kuviensieron onnistumaan hyvin.



Lasertulostinsiirtokalvo. Pienoismalleihin, soitinrakennukseen, askarteluun ym... Tulostusasetukset tyypillisesti valokuva / kalvo / suurin tarkkuus, sopivin asetus löytyy kokeilemalla. Tulostus tapahtuu paperin kiiltävälle puolelle joka on kiinni paperimaisessa pohjaosassa. Älä irrota kalvoa ja pohjaosaa toisistaan. Vältä sormenjälkien jättämistä. Tulostuspuolen pinnan suojana on ohut irtopaperi. Eräs tapa paperin säästämiseksi on tehdä paperin leveyden kokoinen halutun pitkä tuloste, jolloin loppupaperi jää kokonaisuena, mutta lyhyempänä jäljelle seuraavaa tulostuskertaa varten.

1. Tulosta kuva.
2. Leikkaa kuva irti läheltä reunoja.
3. Laifa esim. matalalle lautaselle kädenlämpöistä vettä ja aseta kuva veteen, voit painaa kuvaa veden alle, koska se tahtoo aluksi mennä mutkalle ja nousta veden pintaan. Anna kuvan olla vedessä n. 20 – 60s, kunnes kuva liikuu erittäin helposti pohjaosasta irti. (ÄLÄ IRROTA KUVAA VEDESSÄ).
4. Siirrä kuva ja pohjaosa kohteen lähelle, liu'uta kuva varovasti irti pohjaosasta kohteen pintaan. Vettä saa tippua tämän vaiheen aikana kohteen pinnalle, se jopa helpottaa kuvan laittoa ja asemointia. Kun kuva on siirretty kohteen pintaan, voit painella pehmeällä paperitupolla kuvaa ja kuivata vesiroiskeet pois (ÄLÄ HANKAA).
5. Anna kuivua, kuivumisaika riippuu kuvakoosta ja pohjamateriaalista.
6. Kuva on siirretty.

Jos halutaan kulutuskestävyyttä, voi kuvan lakata. Muista lakata vain juuri ja juuri peittäviä kerroksia, kerrallaan, ettei kuva vahingoitu eikä lakka kuivu ”rypylle”.

Asennuspinnan tulee olla puhdas, kuiva ja tasainen.

Soveltuu hyvin mm. puu, muovi, metalli, lasi, keramiikka jne... pinnoille.

Käytä kaikkia tarpeellisia suojavälineitä valmistaessasi kuvia.

Lakaksi soveltuu mm. nykyaikaiset akryyli / polyuretaani spraylakat.

Emme vastaa tässä dokumentissa mahdollisesti olevista virheistä, emmekä siirtokalvon käytöstä tai väärinkäytöstä mahdollisesti aiheutuneista haitoista tai vahingoista.

Tuote on testattu lukemattomilla henkilökohtaisilla laserprinttereillä, käyttäjän vastuulla on päättää soveltuuko tämä tuote hänen printteriinsä ja sovellukseensa.