

ACCUBLACK

Waterproof Inkjet Film for Positives and Negatives

ACCUBLACK gör det möjligt att skapa originalfilm med en vanlig bläckstråleskrivare. Något särskilt mjukvaru-program behövs inte utan utskriften görs som till vilken vanlig skrivare som helst.

Kännetecken

- skriv med vanlig bläckstråleskrivare
- ger svärta upp till DMAX 4,0 (DMIN 0,07)
- specialbehandlad folie med polyesterbärare 125my
- bläcket torkar snabbt och är därefter vattenbeständigt
- ett snabbt system som går att skriva ut på några minuter
- finns alltid tillgängligt i en vanlig dator
- ett ekonomiskt system som spar pengar
- för både positiv och negativ utskrift

Beskrivning

Skapa originalfilm med en vanlig bläckstråleskrivare kopplad till en PC- eller Mac-dator. Skriv ut med de vanliga kommandona som hör till det program som används som t.ex. Word, Colordraw, Pagemaker.

ACCUBLACK är ett ekonomiskt komplement till en bildsättning eller originalfilm som produceras av reproanstalt.

ACCUBLACK finns alltid tillgängligt med en vanlig dator som kan startas och ha ett färdigt original klart på några minuter.

ACCUBLACK kan snabbt integreras i det befintliga produktionssystemet utan komplicerade utvärderingar.

ACCUBLACK lämpar sig väl för produktion även av rasterbilder upp till 65 linjer per tum/165 linjer per cm beroende på motiv.

ACCUBLACK är även lämpligt för framställning av separationer med god exakthet då systemet är ett "kallt system".

OBS: ACCUBLACK är framställt för vanliga bläckstråleskrivare. Resultatet varierar beroende på skrivare, bläck, mjuk- och hårdvara. Vanligtvis, skrivare med högre upplösning ger en bättre utskrift. Experimentera med skrivaren. Använd ett RIP program om nödvändigt.

Användning

Förbered motivet före utskrift. Kom ihåg att motivets kvalitet blir inte bättre än vad som framställts i datorn. Motivet bör ha mjuka linjer och kanter och en lämplig upplösning. Ett minimum är 600 dpi (dots per inch/ punkter per tum [en tum = 2,54 cm]. 1200 dpi är bra.

Ladda bläckstråleskrivaren med ACCUBLACK ark. Det är mycket viktigt att arkets belagda sida vänds mot skrivhuvudet. De flesta skrivare kräver att arken läggs med den belagda sidan nedåt i kassetten. När arket matas genom skrivaren kommer arket att vändas upp mot skrivhuvudet. Om arken matas från baksida eller om ACCUBLACK används som rulle skall matning ske med belagda sidan upp.

Den belagda sidan har ett matt utseende. För bästa resultat tag ett ark i taget.

Kontrollera skrivarens inställning. Kontrollera att skrivaren är inställd för bästa upplösning och kvalitet. Observera att ju finare upplösning ju längre utskrivs-tid. Ställ in utskrift för t.ex. *Photo Quality Glossy film* (om detta inställningsalternativ finns - annars välj liknade film eller transparent inställning). Options kan variera beroende på skrivare och mjukvara. Därefter, ställ in t.ex. *ink deposit* för t.ex. *optimum results*. Tips: Experimentera med skrivaren för att finna den bästa utskriften på skrivaren. Om resultatet inte ger tillräcklig svärta, försök med att öka till finare utskrift eller med mer bläck. Skriv ut. ACCUBLACK torkar snabbt. Med de flesta bläck torkar ACCUBLACK inom en minut. Torktiden är beroende av skrivare, bläck och den miljö där utskriften sker. Obs: Kontrollera att utskriften är torr innan den tas i bruk. En icke torr utskrift kan svärta av sig eller kladda.

OBS: Vanligtvis beror resultatet på originalet. Den bästa utskrift i världen kan inte påverka ett dåligt original. Som vanligt med digital framställning gäller det att experimentera för att få fram bästa resultat.

Ovanstående uppgifter har sammanställts av K E Levin med bästa avsikter och informationen i detta datablad är grundad på fakta och åsikter från kvalificerade experter baserat på resultat från de tester som utförts. Emellertid skall inte denna information tas som en garanti för vilken K E Levin kan ställas till svars för. Detta är framställt för att underlätta Era överväganden, undersökningar och tester. Första alltid på aktuellt material före fullskalig produktion!

Ovanstående uppgifter har sammanställts av K E Levin med bästa avsikter och informationen i detta datablad är grundad på fakta och åsikter från kvalificerade experter baserat på resultat från de tester som utförts. Emellertid skall inte denna information tas som en garanti för vilken K E Levin kan ställas till svars för. Detta är framställt för att underlätta Era överväganden, undersökningar och tester. Förtesta alltid på aktuellt material före fullskalig produktion!