

UVivid Flexo JD Supernova White

Mónus Zoltán

Az UVivid JD Supernova White programban egyesülnek a keskenynyomtatás fejlesztése terén élenjáró cégek erőfeszítései.

A 'Strawberry Girl' címkesorozat legutolsó tagja a napjainkban előállított terméktípusokra jellemző formában demonstrálja a különleges termékek és szolgáltatások egyedülálló tulajdonságait.

A Supernova White termékprogram kitűnő lehetőség a világmárka nyomdafestékeket gyártó Fujifilm Sericol cégnek, hogy bizonyítsa elkötelezettségét: a keskenynyomással foglalkozó nyomdászok számára az iparág élenjáró termékeit nyújtja.

Az UVivid Flexo JD Supernova White átlátszatlan UV-száritású, kiváló fedőképességű flexográfiai fehér festék. Átlátszatlansága vetekszik az átlátszó műanyag nyomathordozókon UV-száritású flexográfiai festékek mellett legtöbbször használt rotációs szitafestékek hasonló tulajdonságával. Ez a festék lehetővé teszi az UV-száritású flexográfiai eljárás lehetőségeinek teljes kihasználását, mivel nagyrészt kiküszöböli azokat a problémákat, amelyek UV-száritású flexográfiai festékekkel UV-száritású rotációs szitán való nyomtatásnál rendszeresen fellépnek.

Az UVivid Flexo JD Supernova White a legújabb formulázási eljárásokat ötvözi a szabadalmazott MicroV ultrafinomságú színezék diszperziós technológiával. Ennek az eredménye olyan festékcsalád, amely ideálisan alkalmas a legmodernebb anilox technológiát alkalmazó, nagysebességű keskenynyomtatásra.

További információért látogassa meg a www.fujifilmsericol.com weblapot.

A Sandon Global cég a promóciós anyagok nyomtatásánál használt, műszakilag nagyon igényes aniloxot a legmodernebb lézermetszéses technológia felhasználásával készítette. A festék gyártójától és a nyomdástól jövő információ alapján képesek voltunk a méretre, vonalszámra és metszésre vonatkozóan pontos specifikációkat szolgáltatni, a JD Supernova White festékből

SERICOL

Több mint festék...Megoldások.

www.sericol.hu

kihozni annak maximális fedőképességét, és a négy színnyomáshoz használt nagyfelbontású digitális lemezeknél pontos optikai sűrűségeket (fedettségi értékeket) és optimális nyomtatási eredményeket tudtunk elérni.

A Sandon cégnél nemcsak a legjobb minőségű anilox hengerek előállítására vagyunk büszkék, hanem termékeink egyenletes minőségére is. Ez biztosítja, hogy ügyfeleink következetesen minőségi eredményeket érnek el, akár ugyanazal a hengerrel, akár azonos specifikációval gyártott későbbi hengerekkel. A folyamatos fejlesztés azt jelenti, hogy eljutnak hozzánk a flexográfiai nyomtatás terén jelentkező legújabb felhasználói igények. Legyen szó akár vastag fehér fedőfestékről, akár a legjobb minőségű négy színnyomású nyomatról vagy a kettő tetszőleges kombinációjáról, műszaki szakértői csapatunk a legigényesebb nyomdászok számára is megfelelő megoldást tud nyújtani.

További információ kapható

John D Millingtől: +44 (0)1928 574 948

A Corniche úgy valósítja meg az elképzeléseket flexólemezekon és nyomaton, hogy miközben az eredeti letapogatásban kijavítják a nem oda-való színeket, mindig szelektív retusálással érik el a téma maximális kiemelését.

Tapasztalatunk és szakértelmünk segítségével az egyedi nyomtatási profilhoz elő tudunk állítani olyan kimenő adatsort, amely a színrebon-tások kiegyenlített színsorozatát tartalmazza. Az adott esetben, a nyomdagép konfigurációjából adódóan, a színrebon-tást annak figyelembevételével kellett módosítani, hogy a színmintát

Termék	Típus	Szállító
Flexó	UVivid Flexo	Fujifilm Sericol
Átlátszatlan	JD Supernova	
Fehér	White	
Anilox hengerek	HOW gravírozási technológia	Sandon Global
Lemezek	DupontTM , Cyrel® DFM	Corniche
Szalag	E1715	3M
Négyszínnyomású flexográfiai színek	UVivid Flexo JD	Fujifilm Sericol
Aniloxhengerek	Opti-lite Cíán 2.3cm ³ /m ² 1200LPI Sárga 3.4cm ³ /m ² 1200LPI Bíborszín 3.7cm ³ /m ² 1200LPI	Sandon Global
Lemezek	DuPontTM, Cyrel® DFH	Corniche
Szalag	E1015	3M
Nyomdagép	FA 2500	Nilpeter

a négyszínnyomású fekete használata nélkül kell nyomtatni.

A minőség a Corniche valamennyi tevékenységében mindig a fő motiváló tényező volt, a tervezéstől a nyomtatási eljárásig adaptált reprográfiáig, a flexográfiai lemez előállításában és a projektvezetésben egyaránt. Ez a promóciós színminta sem kivétel, és – amint az a végeredményből nyilvánvaló lesz – a Corniche munkája nyomán

a JD Supernova fehérrel elérhető maximális festékátvitel és a Strawberry Girl arcárnyalatainak finom minőségű visszaadása egyaránt megvalósult. Lényegében arra törekszünk, hogy a nyomdász számára egyszerűsítsük a reprográfiai eljárást, miközben nem teszünk engedményeket a minta kivitelezésében.

További információ kapható Simon Packhamtól: +44 (0)1262 603495

Adobe Photoshop Lightroom

MEGÉRKEZETT A 2007-ES ÉV LEGJOBBAN VÁRT GRAFIKAI ALKALMAZÁSA

Az Adobe bejelentette, hogy – hála a közel félmillió bétatesztelőnek – befejezték a grafikai szoftverek következő generációját képviselő Adobe Photoshop Lightroom 1.0 alkalmazás tesztelését. Bár a Lightroom a mai naptól előrendelhető az Adobe Store honlapján, a szállításra február közepéig még várni kell. Ennek ellenére érdemes minél előbb megrendelni, hiszen április 30. után már csak 100 US dollárral drágábban juthatunk a szoftverhez.

Az alkalmazás újdonsága és legnagyobb előnye abban áll, hogy átlátható kezelőfelületének köszönhetően rendkívül egyszerű a használata, mégis

professzionális munkát végez. A fotósok munkájuk lényegi részére koncentrálhatnak, nem kell bonyolult parancsokkal, paraméterekkel bajlódniuk, hosszú és átláthatatlan kézikönyveket böngészniük, hiszen a szoftver minden utómunkálatot elvégez helyettük.

Az utóbbi 12 hónap alatt közel 500 000 vállalkozó szellemű felhasználó tesztelte az alkalmazást. Az Adobe szakemberei a legjobb ötleteket igyekeztek integrálni a Lightroomba, hiszen a céljuk pontosan az volt, hogy a szoftver olyan legyen, amilyenek az egyszerű felhasználók szeretnék.

www.szoftver.hu