



Optimalizált működésre
és maximális üzemidőre
tervezve

Videojet

Tinták és folyadékok

 **VIDEOJET**

„Legkorszerűbb összetételű,
jól bevált tintáinkat úgy
tervezték, hogy azok a ma
használatos alkalmazásokban,
a legkülönbözőbb termelési
körülmények között is jól
teljesítsenek.

Hírnevünk a biztosíték.”



Anthony Selmeczy
Ph.D.
Vezető vegyészmérnök

Lin Zhu
Ph.D.
Vezető – Tinta fejlesztés

Kiválasztás, minőség & tapasztalat



A Videojet mára kialakult kellékanyag formulái mögött 40 éves folyadékgyártás-technológiai tapasztalat áll, amely az első, tintasugaras nyomtató megszületése óta gyűlt össze. A közel 640, alkalmazás-specifikus folyadékkal a Videojet több kellékanyagot gyárt, mint bármely más jelöléstechnikával foglalkozó vállalat.

Rendelkezésre állási előny

A termelés adottságaihoz alkalmazkodva, különleges formulájú tintáinkkal csökkentheti a tervezett és nem tervezett állásidők időtartamát. A segítségére lehetünk a lehetségesen felmerülő problémák előre jelzésével és az azokra való olyan megoldási javaslatokkal, amelyekkel már az indulástól optimálisan végezheti jelölési tevékenységét.

Beépített termelékenység

Ahogy Ön is folyamatosan fejleszti folyamatait, hogy még hatékonyabb lehessen, mi is kutatjuk azokat a tinta formulákat, melyek megfelelnek az új kihívásoknak, mint például nagyobb gyártási sebesség, helytakarékos feliratok vagy speciális felületek.

Kódbiztonság

A rendszer alapú megközelítéssel és a mindenkinél szigorúbb teszteléssel folyamatos és stabil minőséget biztosítunk a jelölésben a termékének teljes életciklusa alatt. Ezáltal biztosítjuk a jelölés sértetlenségét, környezeti tényezőktől függetlenül.

Egyszerű használat

Annak érdekében, hogy kiváló használhatóságot biztosítsunk, céljaink egyértelműek: Nincs szennyeződés, nincs veszteség, nincs hiba! A felhasználóbarát okospatronok segítségével a használatot tisztává és egyszerűvé tesszük. A patronba épített intelligencia (chip) segítségével követheti a folyadékszintet. Tanácsadással és testreszabott kellékanyag szerződéseinkkel a készletgazdálkodás könnyen tervezhető.

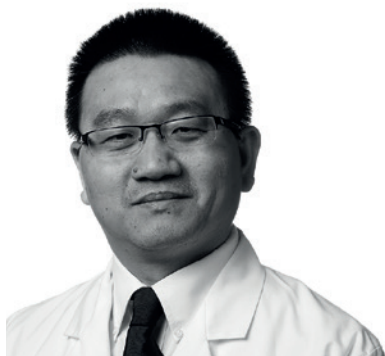


Optimális teljesítmény elérése kiváló tintákkal és folyadék formulákkal



Videojet tinták fejlesztése

„Garantáljuk, hogy tintáink és a gyártáshoz használt alapanyagok megfelelnek a fizikai és kémiai tisztaságra vonatkozó előírásoknak, minimalizálva a szennyeződés lehetőségét, amely akadályozhatja a feliratozó működését.”



Frank Xiao
Ph.D.

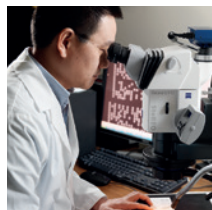
vegyész,
a palackozás, másodlagos csomagolás, „zöld tinták”, kábelekre és huzalokra használt pigmentált tinták szakértője

Hosszú távú beszállítói kapcsolataink, valamint a kiváló minőségű alapanyagok kiválasztásában szerzett sokéves tapasztalatunk biztosítják a folyamatos és megbízható termelést.

Az alapanyagok minőségi stabilitását folyamatosan monitorozzuk és értékeljük. Analitikai laboratóriumaink tökéletesen felszereltek minden egyes gyártási tétel 100%-os tesztelésére.

Valamennyi tinta és folyadék szigorú vizsgálati teszteken megy keresztül, amelyek bizonyítják megfelelőségüket a kiszállítás előtt.
Teszteljük:

- a nyomtató / tinta működését és minőségét különböző hőmérsékleteken,
- a gyorsított öregítést,
- az alapanyagok és a folyamatok változatainak ellenőrzését.



Sherry Washburn
M.S.

Vezető kémikus
Élelmiszer feldolgozás és postai tinták



Specifikus tinták az alábbi iparágakban történő felhasználásra:

Repülőgépgyártás

Kábelek
és vezetékek

Gyógyszeripar

Friss ételek

Építőanyagok

Autóipar

Italok

Tejtermékek

Fagyasztott áruk

Személyi higiénia



Együttműködés a Videojettel

A megfelelő tinta kiválasztása és annak meghatározása, hogy a jelölés hol kapjon helyet a gyártási folyamatban, kihívásokkal teli vállalkozás, figyelembe véve ügyfeleink prioritásait. A Videojet kellő tapasztalattal és minden szükséges technológiával rendelkezik ahhoz, hogy az ipari jelölés és kódolás területén támogatást nyújtson.

A világszerte több mint 400 ezer üzembehelyezett feliratozóval és a velük naponta jelölt több milliárd termékkel, a Videojet jelölési és kódolási megoldásokat biztosít az ipar számos területén.

A Videojet szakemberei segítenek, hogy ezeket a megoldásokat ügyfeleink piaci részesedésük növelése, a termelési sebesség és a működési hatékonyság növelése és a szabályozási követelmények teljesítése érdekében használják.

Tinták az 1000-es és egyéb Videojet kiskarakteres tintasugaras (CIJ) feliratozókhoz

Több mint 340 tinta elérhető a Videojet tintasugaras gépeihez. A legtöbb rendelkezik az alább felsorolt rendkívüli tulajdonságokkal. A Videojet képviselője segít a megfelelő tinta kiválasztásában akár különleges felhasználáshoz is. Azoktól a tintáktól kezdve, amelyek egy vékony kondenzrétegen keresztül is használhatók, ellenállnak a pasztórizálás folyamatának, egészen azokig, amelyek kitűnő tapadást biztosítanak acél-, alumínium-, üveg-, fém- és viaszbevonatú felületeken, a Videojet mérnökei standard, és egyedi megoldásokat egyaránt kínálnak az egyedi ügyféligények kezelésére.



Élelmiszer minőség

A Videojet 1991 óta gyárt az élelmiszeripar számára tintákat, amelyek megfelelnek az ISO9001: 2008 szabványnak, valamint a GMP és HACCP előírásoknak. A Videojet több mint 20 egyedi élelmiszeripari folyadékot gyárt, köztük kóser felhasználásra is. Az ezekben a tintákban használt összes alapanyag élelmiszer minőségű.

Felhasználási területek: *tojás, tableta, kapszula, cukorka és egyéb édesség, valamint néhány olyan aromázáró csomagolás, amely élelmiszerrel közvetlenül érintkezik.*

Gyors száradású tinták

Ideális a nagy sebességgel mozgó gyártósorokhoz, beleértve azokat is, amelyeken a csomagoló fólia cseréjére korlátozott idő áll rendelkezésre. Ehhez a feladathoz különösen gyorsan száradó folyadék szükséges, hiszen egyrészt minimális az idő két jelölés között, ill. a feliratnak száraznak kell lennie, mielőtt a szállítószalag bármely részével vagy egy másik termékkel érintkezik.

Felhasználási területek: *fogyasztási cikkek nagy sebességű gyártósorai, beleértve a zsugorfóliázott élelmiszereket; dekoráció és márkázás*

Hőálló / nem áttapadó tinták

Extrudálás után, feltekerés előtt a már feliratozott kábelek és vezetékek gyakran még melegek. A tapadás szempontjából kihívás lehet a még ki nem hűlt kábelek felületével történő érintkezés. Az egymásra rakatolt főtt ételek dobozainak kódjai is egymáshoz érhetnek. A Videojet különleges hőálló / nem áttapadó tintái a minimumra csökkentik a felirat lekopásának illetve áttapadásának kockázatát.

Felhasználási területek: *PVC, PE, PP, térhálósított PE (XLPE), konzervdobozok*

Mike Kozee
Ph.D.

Extrudálás, biztonság
és termékdíszítés



Termokróm tinták – fekete/ piros és fekete/kék

Ezeket a tintákat arra fejlesztették ki, hogy színváltással jelezzék, ha az élelmiszert megfelelő hőhatás érte. A sterilizálási főzés hőmérséklete 115-130 °C / 239-266 °F hőmérséklet között 20-45 percig tart, hogy az íz és a textúra megmaradjon. Ezek a tinták MEK mentesek.

Felhasználási területek: *levesek, zöldségek, konzervdobozokban, húsok poliészter, nejlon, alumínium és polipropilén fóliával laminált tasakokban; egyszer használatos műanyag edények és tálcák*

Kondenzvíz ellenálló, lemosható tinták

Ezek a tinták az itales dobozokon és palackokon történő feliratozásra alkalmasak, mivel áthatolnak a töltést követően, a hideg hatására a felületen keletkezett kondenzrétegen. A Videojet kondenzációval szemben ellenálló tintái tartósan megmaradnak pasztörözés és hűtés / újrakészítés után is. Ezek a tinták az újrakészítési / újratöltési eljárásban használt lúgos oldószerekkel lemoshatók, valamint alkalmasak a visszaváltható és újra felhasznált palackokba töltött italok jelölésére. Bizonyos tinták megoldást jelentenek azon italgyártók számára, akik egyszer használatos és visszaváltható palackokat egyaránt használnak.

Felhasználási területek: *palackok, aludobozok és nagyméretű vizeskannák*

Oldószer és vegyszer ellenálló, hőkezelt tinták

175 °C körüli hőmérsékleten 30 percig kezelt termékek esetében a Videojet ezen tintái ellenállóak lesznek a kopásnak, áttapadásnak, gőznek, és az általános oldószereknek.

Felhasználási területek: *autóipari és repülőgép-alkatrészek, amelyek vegyi anyagoknak vannak kitéve, beleértve az olajat, kenőfolyadékokat, fagyálló és dízel üzemanyagokat; elektronikai alkatrészek (extrudált és öntött kapcsolók, házak, amelyeket oldószeres tisztításnak vannak kitéve); személyi higiénés termékek, amelyek bizonyos szappanokat és izopropil alkoholt tartalmaznak*

Tinták a Videojet kiskarakteres nyomtatóihoz

A továbbiakban bemutatott tinták egyedi tulajdonságokkal rendelkeznek, hogy megfeleljenek az alkalmazásuk szerinti specifikus követelményeknek:

- IPA / alkohol-ellenálló színek
- Színes változatok (piros, kék, lila, szürke, zöld)
- Jól látható színek
- Ellenállás a vegyi anyagokkal szemben
- Jelölés MEK-mentes tartós műanyagokra
- Tojáshéj jelölése
- Fólia / vékony filmek
- Elektronika



Elhalványulás megelőzése

Ezek a tinták speciális színezékekkel és pigmentekkel ellátottak, hogy ellenálljanak az UV-fény halványító hatásainak. Alkalmask olyan felületek jelölésére, amik ideiglenesen vagy hosszabb távon ki vannak téve közvetlen napfénynek. A hosszabb távú beltéri mesterséges megvilágításnak kitett termékeken vagy szerelvényeken is előnyös az UV-ellenálló tinták használata, így a jelölés sokáig olvasható marad.

Felhasználási területek: extrudált ablakkeretek, ideiglenesen kültéren tárolt kábelek és építőanyagok

UV fény alatt látható fluoreszkáló jelölések

A csomagok, üvegek, és bizonyos termékek egyedülálló fluoreszkáló kódokat és márkainformációkat igényelhetnek, amelyek csak UV fény alatt láthatóak. Szabad szemmel láthatatlan megoldás a termékek kódolására és nyomon követésére, mégis a teljes ellátási lánc alatt követhető az áru. Kiválóan alkalmazható, másodlagos kódok nyomtatására, vagy ha a csomagon / címkén kicsi a rendelkezésre álló felület, vagy a kód kitalarná a grafikát.

Felhasználási területek: autóalkatrészek, aeroszolos flakonok, gyógyszerek, hőkezelt élelmiszerek, kozmetikai csomagolások

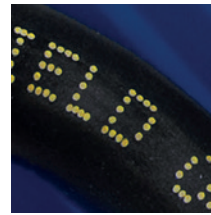
Olajos felületek

A fém gépjárműalkatrészek és az extrudált fémcsővek néha megtartják a rajtuk használt kenőanyagokat. Ezekkel a kenőanyagokkal együtt olajokat, és rozsdagátló szereket is alkalmaznak. Ezek a szerek gátolhatják a tinta tapadását, kivéve, ha speciális tintát alkalmaznak. A Videojet speciális, olajrétegen áthatoló tintáiban található egyedi oldószerek és gyanták segítenek, hogy ezen védőrétegek ellenére kiváló tapadást érjünk el.

Felhasználási területek: autóalkatrészek, fémek, műanyag alkatrészek melyeket formaleválasztó anyagokkal kezelték

John Garrett
B.S.

Szenior
vegyésmérnök



Rugalmas felületek / műanyagok

BOPP, HDPE, PE, PVC, PP, PET, AKRIL, ABS, polisztirol és kezelt polietilén fóliákanna. Mindegyik kihívást jelent a tinta tapadása szempontjából a benne rejlő „csúszós” felületi tulajdonságok és a különféle kezelőanyagok használata miatt. A Videojet rugalmas fóliákra / műanyagokra tervezett tintái optimális tapadást és tartósságot biztosítanak.

Felhasználási területek: *Élelmiszer csomagoló táskák és tasakok, csészek és edények, zsurorfóliák, kozmetikai és vegyszeres palackok*

Kontrasztos megjelenítés

Az Opaque pigmentált tinták kimondottan sötét színű felületen alkalmazható folyadéktípusok. Ellenállnak a környezeti hőnek, nem kenődnek el az egymással történő érintkezés során. Több színváltozat is elérhető, néhány tinta alkalmas sötét és világosabb felület jelölésére is, így kiválthatja többfajta tinta egyidejű vásárlását.

Felhasználási területek: *extrudált termékek, pl. kábelek, huzalok, csövek, tömlők, üveg és műanyag palackok és edények*

Hő és gőz rezisztencia

Az extrudált gumitermékek, mint például a tömlők, gumiszalagok és gumiabroncsok, egyedülálló, kétlépcsős gyártási folyamaton mennek keresztül. Az extrudálás után körülbelül 30 percre vulkanizálás alá helyezik 175 ° C / 350 F-en. Sok más tinta elhalványul vagy eltűnik ebben a folyamatban, míg a Videojet hő és gőz rezisztens tintái jó színmegtartást és tapadást biztosítanak a teljes folyamat során és a termék teljes életciklusa alatt.

Felhasználási területek: *autóipari hűtőtömlő, hajtószíj, gumiabroncs, butilgumi formázott termékek*

Videojet 1000-es sorozat tintarendszerek

A Smart Cartridge™ folyadékrendszer önálló, intelligens kialakítást biztosít az egyszerű használhatóság érdekében



A Videojet 1000-es sorozat tintasugaras gépei Smart Cartridge™ rendszerrel felszereltek

- **Tisztább működés:**

A Smart Cartridge™ használatával nem kell folyadékot önteni a tinta újratöltéséhez. A fejlett szelepes kialakítás megakadályozza a folyadékok kiömlését, kifolyását. Minden patron könnyen eltávolítható és cserélhető - a szelep lezár minden egyes alkalommal, amikor a patron kiürül.

- **Takarékos:**

A Smart Cartridge™ a folyékony hulladék megelőzésére is szolgál. A lefelé irányuló szeleppel, a gravitációnak és a belső palack kialakításának köszönhetően minimális folyadék marad a patronban.

- **Teljesítmény hibák nélkül:**

A Smart Cartridge™ technológia segít, hogy minden alkalommal kompatibilis folyadékokat használjanak. Ha új patron helyeznek a készülékbe, akkor az szinkronizál a nyomtatóval, csak a folyadék kompatibilitásának validálását követően szív le tintát a patronból.

A nagy kiszerelésű folyadékrendszer hosszabb működési időt biztosít a Videojet 1000-es sorozat gépeinél

A nagy kiszerelésű folyadékrendszerrel kevesebb patroncsere, hosszabb működési idő és kevesebb beavatkozás szükséges. Az 1000-es sorozat gépeihez elérhető 5 literes tintát és hígítót folyamatos használatra terveztek. A tiszta, könnyű és hibamentes működés érdekében a nagy kiszerelésű folyadékrendszer együttműködik a Smart Cartridge™ technológiával.





Tinták a Videojet/Wolke tintasugaras hőnyomtatóihoz (TIJ)

Wolke Premium fekete

A Wolke Premium fekete kimagaslóan kontrasztos, megbízható, gyorsan száradó thermo tinta, amelyet a Videojet az optimális működéshez fejlesztett a Videojet és a Wolke tintasugaras hőnyomtatóihoz.

Előnyei:

- 33% -kal sötétebb, mint az univerzális fekete WLK667482
- Hosszantartó sorállás esetén is kitűnő beszáradás mentességet biztosít
- Kiváló minőségű vonalkód nyomtatás

Wolke Universal fekete

A Wolke univerzális fekete tinta (WLK667482) sztenderd thermo tinta, amelyet a gyógyszer, dohány- és élelmiszeriparban is használnak. A hosszú beszáradásmentes idő (0,5-2 óra) és a rövid száradási idő optimális kombinációját nyújtva ez a tinta ideális lakkmentes papírdoboz és más papír felületek nyomtatására. Ez a prémium minőségű tinta kiváló minőségű nyomtatást eredményez, nem folyamatos géphasználat esetén is.

Speciális tinták

A feketén túl további színek is elérhetőek, úgy mint kék, piros és zöld tinta, valamint vízbázisú, vagy oldószeres tinták is. Oldószeres és vízbázisú tinták léteznek lakkozott felületekre is.



A patronok a Videojet és Wolke nyomtatófejekhez lettek tervezve



by **VIDEOJET**

Tinták nagykarakteres és kartonfeliratozókhoz



„Gépeinket a legjobb technológiai megoldásokat követve fejlesztjük, majd úgy teszteljük, ahogyan partnereink is tennék üzemszerű használatkor.”



Russ Peters
B.S.

Tinta és nyomtató környezeti tesztmérnök és minőségbiztos

Videojet 2300, 2120, Patrion Plus, Unicorn és a teljes Marsh gépcsalád

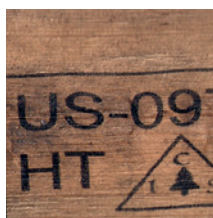
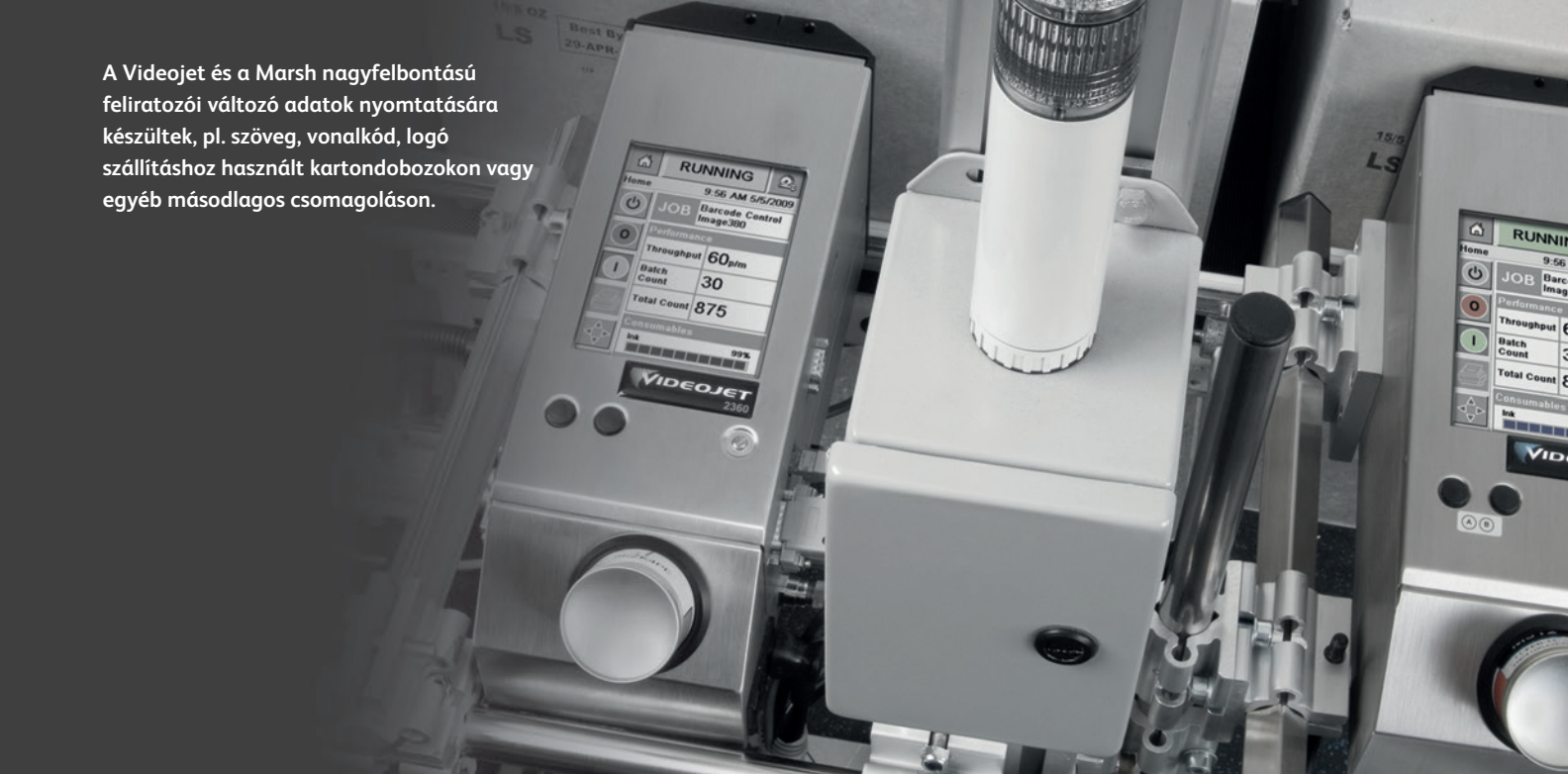
A Videojet több, mint 60 minőségi tintát kínál Videojet/ Marsh márkájú gépeibe, hogy a maximális teljesítményt biztosítsa a nagykarakteres feliratozókhoz és doboz jelölő gépekhez.

Mind az általános, mind a speciális tinták megfelelnek az ipari és környezeti feltételeknek.

- A nagyfelbontású nyomtatáshoz szükséges tinták fémflakonokban elérhetőek a tiszta használatért
- Alacsony felbontású nyomtatáshoz használt tinták víz-, alkohol- vagy MEK-alapúak, hogy alkalmazkodjanak porózus vagy nem porózus felületekhez

Néhány Videojet/Marsh tinta csupán néhány másodperc alatt szárad. Jó tapadást mutatnak számos termék és csomagolóanyag esetében, legyen az fém, kemény műanyag felület, műanyag zacskó vagy agyag bevonat.

A Videojet és a Marsh nagyfelbontású feliratozói változó adatok nyomtatására készültek, pl. szöveg, vonalkód, logó szállításhoz használt kartondobozokon vagy egyéb másodlagos csomagoláson.



Premium Roast



Best Before 05/28/2015
12/16 oz Pkgs



Nagy karakterek porózus felületeken

Bizonyos anyagok, például nagy kiserelésű papír termékek és zsákok nagyobb méretű kódokat igényelnek, hogy jól olvashatók legyenek a gyengébb raktári megvilágításban vagy nagyobb távolságból. A porózus felületekhez készült Videojet / Marsh tintákat úgy tervezték, hogy gazdaságosan nyomtassák a nagyobb méretű jelöléseket. A tinták a porózus felületbe történő abszorpciónak és a hígító párolgásának köszönhetően száradnak.

Felhasználási területek: papírszakok, állateledeles zsákok, gipszkartonok, furnér lapok, tetőfedő anyagok csomagolása, papírtérmekek, hullámkarton dobozok és tálcák

Nagy felbontású kódolás porózus felületeken

A másodlagos csomagolás különböző kezelt fa vagy papír anyagból is készülhet. Ezek a tinták a kihívásoknak megfelelően minőségi és nagy felbontású, többsoros felirat készítésére alkalmasak. Glikol és olaj alapú formulákból fekete, piros, kék, zöld, lila és narancs szín is elérhető, hogy igazán éles, kontrasztos kódot kapjunk.

Felhasználási terület: hullámkarton, ládák és kartonanyagok, fűrészáru, cellulóz / papír és más porózus, extrudált anyagok

Oldószeres tinták, nem porózus felületeken

Nem porózus anyagok, mint a zsugorfólia, műanyag csomagolás, gyűjtőcsomagok, alapvetően nehezen jelölhető felületek. Ezen felületek jelölése olyan tintát igényel, amely nem kenődik el más termékkel vagy a szállítószalaggal történő tipikus érintkezés során. Az etanollal és más gyorsan száradó oldószerekkel ellátott Videojet tinták biztosítják, hogy a jelölés a felületre jól tapadjon, és gyorsan száradjon.

Felhasználási terület: zsugorfóliába csomagolt víz- és italtálcák, extrudált csövek, erősen lakkozott tároló dobozok

Környezetbarát tinták és folyamatok

„Zöld” jelölés

A tinta egyik komponensét, az oldószert mind a festék, mind a gyanta hordozójaként alkalmazzák, ezért használata létfontosságú a jelölési folyamatban. Számos vegyszer használható tintaoldószerként, beleértve a metil-etil-ketont (MEK). Annak érdekében, hogy veszélyes ill. allergén anyagokkal ne szennyezze a környezetet, a Videojet több olyan tintát is kínál, amelyben a MEK kiváltásaként alternatív oldószerek kerülnek felhasználásra, például etanol, aceton vagy víz, így megfelelve a „zöld” ipari követelményeknek.

„A világ folyamatosan változik. A megbízható minőségű tinták megalkotása érdekében kiépítettünk egy rendszert, hogy nyomon követhessük az összes felhasznált alapanyagot 40 évre visszamenőleg.”



John Garrett
B.S.

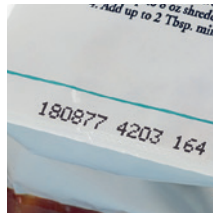
Szenior
vegyészmérnök



Szagmentesség

Néhány termék és élelmiszer átveszi a gyártási folyamatban, csomagolásban és/vagy jelölésben felhasznált anyagok szagát. Emiatt a Videojet különleges oldószerekkel, pigmentekkel és gyantával illatmentes formulát fejlesztett ki. Ezen tinták használata során kevesebb szellőztetés szükséges és a létező legkevésbé káros feliratozás biztosítható.

Felhasználási terület: kenyér- és péksütemény-csomagolás, egyéb élelmiszercsomagolás, amikor az élelmiszerkezelés és a feliratozás közvetlen egymás után következik; dohánytermékek csomagolása



MEK mentesség

Bár a MEK nem tartozik sem HAP (veszélyes légszennyező anyag), sem ODC (ózonréteget lebontó vegyi anyag) kategóriába, a helyi szabályozások és preferenciák korlátozzák a MEK alapú tinták használatát. A MEK mentesség igénye számos jelölendő felületet és alkalmazást érinthet, így ezeket a tintákat is úgy fejlesztették, hogy bármilyen igényre megoldást kínáljanak. Ezen tulajdonság mellett néhány tinta növelheti a nyomtató működési hatékonyságát az oldószerfogyasztás csökkentésével.

Felhasználási terület: élelmiszer konzervek, dobozok, tasakok, palackok stb., amelyek anyaga LDPE, HDPE, polipropilén, polisztirol, PVC, ABS, polikarbonát, rozsdamentes acél, ónlemez, alumínium vagy üveg.

Gyors száradás

Gyorsan száradó oldószerként az aceton VOC (illékony szerves vegyület) mentes, és tartós feliratot biztosít. A Videojet gyorsan száradó tintáival nyomtatott feliratok gyorsan száradnak, így megakadályozzák az elkenődést és a felirat lekopását.

Felhasználási terület: nagysebességű gyártósorok, ahol a termékek érintkeznek egymással, vagy röviddel a feliratozás után érintkeznek valamilyen más felülettel, pl. futószalag; olyan országok, melyek szigorúbb VOC előírásokkal rendelkeznek, vagy olyan cégek, amelyek a VOC kibocsátással kapcsolatban valamilyen extra kötelezettséget vállaltak

Tintasugaras nyomtatás kontra címkézés

Videojet tinták választása a címkézés helyett hozzájárulhat a környezetvédelmi előírások betartásához, miközben a cégek újrahasznosítással kapcsolatos célkitűzéseit is segíti megvalósítani.

Fenntartható csomagolótechnika szempontjából csak nagyon kis mennyiségű tintát használunk a tintasugaras jelölés során, szemben a címkézéssel, amely nagy mennyiségű hulladékot – címkét és hordozót - termel.



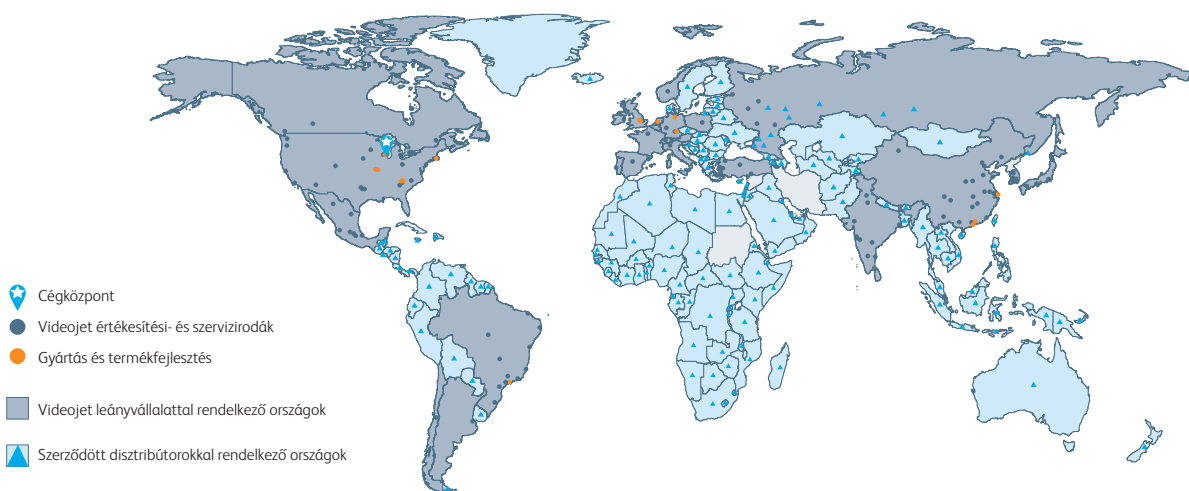
A megbízhatóság az alapcsomag része

A globális jelöléstechnikai piac vezetőjeként a Videojet termelősorokba integrálható berendezéseket kínál partnerei számára, kiegészítve a speciális alkalmazásokhoz illeszkedő kellékanyagokkal és a LifeCycle Advantage™ minőséggel

Célunk, olyan kapcsolatok kialakítása a fogyasztási cikkek, gyógyszereket, alkatrészeket gyártó ügyfeleinkkel, amelyek során partnereink termelékenységé, hatékonysága nő, erősebb védelmet biztosíthatnak márkáiknak, felkészültebbek lehetnek az iparági trendek, szabályozások változásaira. Termékeink (ipari kis- és nagykarakteres, HP rendszerű és sokfűvőkás grafikus tintasugaras feliratozók, lézeres jelölők, fólia felülnyomtatók, adatcímkezők) a csomagolás és alkatrészgyártás legszélesebb

értelemben vett jelöléstechnikai igényeinek lefedésére alkalmasak, és belőlük jelenleg világszerte több, mint 400 000 üzembehelyezett készülékkel rendelkezünk.

Videojet készülékekkel és gépekkel ügyfeink naponta több mint tízmilliárd terméket jelölnek. Világszerte 26 országban, 4000 munkatársunkkal állunk közvetlenül ügyfeink rendelkezésére. Termékeinket a világ 135 országában 26 leányvállalat és 400 disztribútor forgalmazza.



AMSY - Fókuszban az ügyfeleink

Az amerikai VIDEOJET Technologies Inc. termékeinek kizárólagos magyarországi forgalmazója az AMSY Jelöléstechnika Kft. Munkatársaink több mint 25 éve szakértő partnerként segítik ügyfeleinket – mára több mint 800 vállalkozást – a legmagasabb elvárásoknak is megfelelő jelöléstechnika kialakításában és alkalmazásában. A szakértő, ügyféligény-alapú tervezés és értékesítés mellett kiemelkedő figyelmet fordítunk az ezeket követő folyamatokra is.

Magyarországon egyedülálló módon közel 20 ügyfélszolgálati- és szervizmunkatársunk foglalkozik vevőink magas szintű támogatásával. Országos szervizhálózatunk lehetővé teszi, hogy rugalmasan reagáljunk az ügyfeleinknél felmerülő karbantartási és javítási igényekre. Valljuk, hogy hosszú távú vásárlói hűséget kizárólag a kompromisszumok nélküli munkával elért, teljes körű vevői elégedettség eredményezhet.

AMSY Jelöléstechnika

VIDEOJET

Készülékértékesítés:
06 23 500 422

Kellékanyagok:
06 20 994 99 44

Szerviz:
06 20 40 30 004



AMSY Jelöléstechnika Kft. | 2040 Budaörs, Gyár utca 2. | www.amsy-jelolestechnika.hu | info@amsy-jelolestechnika.hu

©2021 Videojet Technologies Inc. — Minden jog fenntartva. A VIDEOJET elkötelezett a termékei folyamatos továbbfejlesztése mellett. A VIDEOJET fenntartja a jogot arra, hogy a termék kinézetét vagy műszaki tartalmát külön tájékoztatás nélkül módosítsa. A prospektusban szereplő tartalmakért az AMSY Jelöléstechnika Kft. felelősséget nem tud vállalni.



Biztos pont a termelésben