



Videojet LifeCycle Advantage™  
Enabled



Optimum performans ve  
maksimum çalışma süresi  
için geliştirilmiştir

Mürekkep Püskürtmeli Inkjet

## Videojet 1860 mürekkep ve sıvıları

 **VIDEOJET®**

"Kimyasal olarak ileri düzeyde olan kendini kanıtlamış mürekkeplerimiz günümüzün uygulamaları ve üretim ortamları için tasarlanmıştır.

Bu konuda Videojet deneyimine güvenin!"



# Seçenek, kalite ve uzmanlık

İlk ticari inket yazıcı için üretilenlerle başlayan ve 40 yılı aşkın bir geçmişı olan mürekkep ve sıvı teknolojisi, bugün Videojet'in formülünü geliştirip kullanıma sunduğu her mürekkepte kendini göstermektedir. Videojet, 1860 inkjet yazıcı için özel olarak formüle edilmiş mürekkepler sayesinde uygulamanız için ideal mürekkebi sunabilir.

## Sürpriz yapmayan performans

1860 inkjet yazıcı için optimize edilmiş özel formüllü mürekkeplerle benzersiz bir çalışma süresi ve daha fazla üretkenlik elde edin. Hassas sıvı aktarımı ölçüm özelliği, mürekkep ve takviye karışımının tutarlılığını artırır. Kalan sıvı düzeylerinin güvenilir bir göstergesini sağlayarak sıvı düzeylerini izlemenize yardımcı olur. Ayrıca, 1860 sıvı sistemi bir mikroçipe sahiptir. 1 litrelik Videojet Smart Cartridge™ kirliliği, israfı ve hataları önler.

## Minimum etkileşim tasarımı

Gelişmiş Kod Güvencesi işlevi sayesinde operatör hatalarını azaltın, böylece ürününüzün kullanım ömrü boyunca tutarlı bir şekilde yüksek kaliteli kodlar elde edin. Benzersiz püskürtme ucu tasarımı, daha temiz bir başlatma ve yazdırma işlemi sağlar. Değişen çok çeşitli üretim ortamlarında daha uzun bir süre çalıştırılabilen püskürtme ucu kod kalitenize güveninizi artırır.

## Hattınızla doğal uyum

Az yer kaplayan tasarımına ve solventin yeniden dolaşımına yenilikçi bir yaklaşım ile çalışma maliyetlerinizi azaltın. Solvent kullanımınızı %20 'ye\* kadar daha verimli bir hale getirin. Yenilikçi 45 derece yazıcı kafası, ayrıca daha fazla montaj seçeneği sunması ve ürüne daha yakın olması sayesinde daha iyi hat entegrasyonu sağlar.

## Sürekli gelişim

Hedefleriniz değiştikçe yazıcınızı daha üretken ve karlı yapabilirsiniz. Videojet, değişen üretim gereksinimlerinizi karşılamanıza yardımcı olmak için sürekli olarak yeni mürekkep formülleri geliştirerek faaliyetlerinizi bugün, yarın ve gelecekte iyileştirmenize destek olmaktadır.

\* Mevcut 1000 Serisi modelleriyle karşılaştırıldığında



# Üstün mürekkep ve sıvılar ile optimum yazıcı performansı

## Videojet mürekkep geliştirme

Tedarikçilerle kurulan uzun süreli ilişkiler ve en üst sınıf özel kimyasalların seçilmesindeki deneyim, istikrarlı ve kanıtlanmış performans sağlar.

Kimyasal stabilite sürekli olarak izlenir ve değerlendirilir. Şirket içi analiz laboratuvarlarında gelişmiş ve analitik ekipmanlar kullanılarak, Videojet'in ürettiği mürekkeplerin tamamı test edilir.

**Tüm mürekkep ve sıvılar, piyasaya sürülmeden önce sağlıklarını kanıtlayan çok sıkı geliştirme testlerinden geçmektedir. Testler şunları içerir:**

- Tüm sıcaklıklarda gerçekleştirilen yazıcı/mürekkep yeterliliği belirleme
- Hızlandırılmış eskitme
- Ham madde ve süreç değişkenlik kontrolü



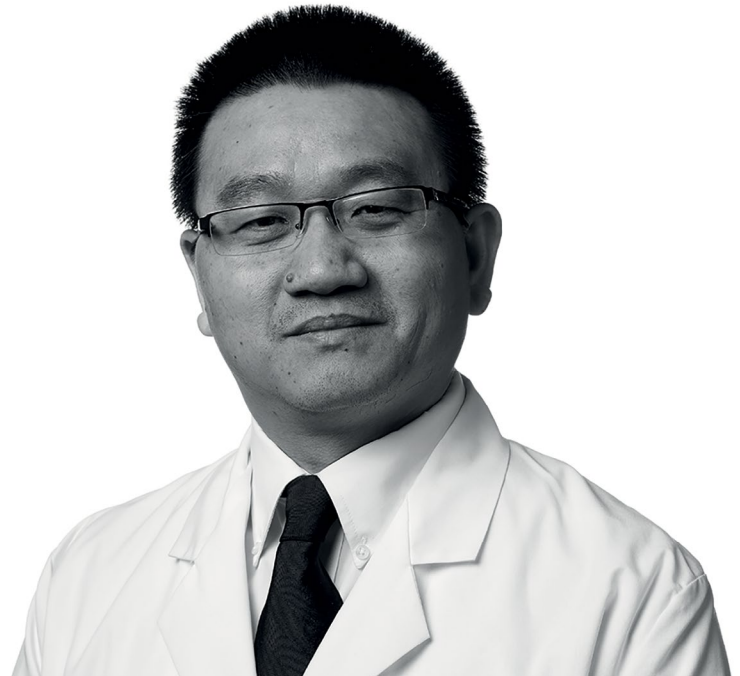
---

"Kritik yazıcı çalışmalarına engel olabilecek kontaminasyon riskini en aza indirmeye yardımcı olmak için Mürekkeplerin ve ham maddelerinin saflık ve filtrasyon standartlarına uymalarını sağlıyoruz"

---

**Frank Xiao. Ph.D.**

Kimyager





## Sektöre özgü mürekkepler:

- Havacılık ve Otomotiv
- Unlu Mamuller
- İçecek
- Şeker ve Şekerleme
- Kimyasallar
- Süt Ürünleri
- Balık ve Deniz Ürünleri
- Dondurulmuş Hazır Yemekler
- Meyve ve Sebze
- Et ve Kümes Hayvanları
- Tuzlu Çerezler
- Evcil Hayvan Maması ve Hayvan Yemi
- Kişisel Bakım ve Kozmetik
- İlaç ve Medikal
- Tütün



## Videojet ile Çalışın

Müşterilerin neye değer verdiklerini anlamak, uygulamalar için doğru mürekkepleri seçmek, markalama ve kodlamanın üretim süreçlerine nasıl entegre edileceğini belirlemek zor olabilir. Videojet, endüstriyel markalama ve kodlamanın her aşamasında yardımcı olacak deneyime ve teknolojiye sahiptir.

325.000'den fazla kurulu yazıcısıyla günde bir milyardan fazla ürünü kodlayan Videojet, geniş bir sektör ve uygulama yelpazesine markalama ve kodlama çözümleri sunmaktadır.

Videojet'in uzmanları, müşterilerin bu çözümleri piyasadaki paylarını büyütmek, üretimi artırmak, çalışma verimliliğini yükseltmek ve yasal gereksinimleri karşılamak için kullanmalarına yardımcı olur.

# Videojet 1860 Inkjet yazıcı için mürekkepler

1860 mürekkeplerimiz çeşitli özelliklere sahiptir: ince bir yoğunlaşma tabakasına nüfuz edebilme, pastörizasyon sürecine dayanıklılık, ayrıca çelik, alüminyum, cam, plastik ve mum kaplı yüzeylere tutunabilme.

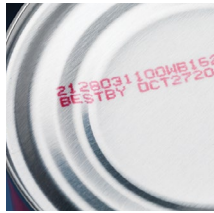
Videojet, size özgü uygulama gereksinimlerinizi karşılamak için ideal 1860 mürekkeğini seçmenize yardımcı olacaktır.



## Hızlı kuruma

Hızlı hareket eden ve sıkı bir malzeme işleme denetimine sahip olan üretim hatları için ideal olan bu Videojet mürekkepler çok hızlı kurur ve kürlenir. Her bir kod arasında çok az zaman olduğunda ve bu kodlar tipik konveyör bileşenlerine ve birbirlerine temas ettiğinde gereken özel hızlı kuruyan solventleri ve uyumlu reçine teknolojisini içerirler.

**İdeal uygulama alanı:** film ve streç/şrink film kullanan gıda ambalajları gibi yüksek hızda ambalajlanan tüketici ürünleri; süsleme ve markalama.



## Otoklavlama ve termokromik Siyah-Mavi/Koyu Kırmızı-Açık Kırmızı

Bu mürekkepler, üreticiye gıdanın kritik bir otoklav işleminden geçtiğine dair uyarıda bulunmak için renk değiştiren bir kalite güvencesi göstergesi üretecek şekilde tasarlanmıştır. Lezzeti ve dokuyu korumak için 20-45 dakika veya daha uzun bir süre boyunca 115-130°C (239-266°F) arasındaki pişirme sterilizasyonu sıcaklıkları. MEK içermeyen mürekkep formülleri mevcuttur.

**İdeal uygulama alanı:** alüminyumsuz ve tenkesiz çelik kutulardaki çorbalar, sebzeler, soslar; polyester, naylon, alüminyum ve polipropilen film ile lamine edilmiş poşetlerdeki dilimlenmiş etler; tek porsiyonluk plastik kaplar ve tepsiler.



## Yoğuşmaya dayanıklı/kostik çıkarılabilir

Soğuk dolum işleminin hemen ardından uygulandığında, bu mürekkepler yoğuşma katmanının içinden geçerek meşrubat kutularına ve şişelerine tutunurlar. Videojet'in yoğunlaşmaya dayanıklı mürekkepleri, pastörizasyon ve dondurucuda saklama/geri soğutma sırasında dayanıklılık gösterir. Videojet'in kostik çıkarılabilir mürekkepleri, geri dönüştürme/yeniden dolum işlemlerinde yaygın olarak kullanılan kostik yıkama solventleri tarafından çözülebilir. Bazı mürekkepler, hem iade edilebilir hem de iade edilemez meşrubatlar üreten şişeleyciler tarafından tek bir çözüm olarak kullanılabilir.

**İdeal uygulama alanı:** şişeler, teneke kutular ve toplu su konteynerleri.



## Solvente/kimyasala dayanıklı; ısıyla kürlenmiş

Videojet'in solvente/kimyasala dayanıklı mürekkepleriyle basılan kodlar 30 dakika boyunca 175°C (350°F) civarındaki sıcaklıklara maruz kaldığında kürlenir ve buhar, genel aşınma ve pek çok solvent tarafından ofset oluşturulmasına/transfere ve çıkarılmaya karşı dirençli hale gelir.

**İdeal uygulama alanı:** yağ, yağlama sıvıları, antifriz ve dizel yakıt gibi çevresel solventlere maruz kalan otomotiv ve havacılık parçaları; elektronik bileşenler ve parçalar (temizleme solventlerine ve akıntı açıcılara maruz kalan ekstrüzyonlu ve kalıplanmış konektörler ve yuvalar); belirli sabunlar ve izopropil alkol içeren kişisel bakım ürünleri.



## Görünür/görünmez floresanlı UV ışıkta okunabilir

Ambalajlar, şişeler ve belirli ürünler, yalnızca UV ışıklandırma altında görülebilen floresan ışığı yayan kodlar ve marka bilgileri gerektirebilir. Tedarik zinciri boyunca ürünleri kodlama ve izlemeye yönelik dikkat çekici olmayan bir çözüm olan görünmez floresan ışığı yayan mürekkepler, kullanılabilir ambalaj/etiket alanının sınırlı olduğu veya ambalaj grafikleri ya da ikincil kodlar tarafından perdelendiği durumlarda da kullanılır.

Videojet, ayrıca hem makine tarafından okunabilen floresanlı kodlar hem de okunaklı kodlar gerektiren çift amaçlı uygulamalar için özel olarak formüle edilmiş bir UV floresan mürekkebi sunmaktadır.

**İdeal uygulama alanı:** otomotiv parçaları, aerosol kutuları, ilaçlar, otoklavlı işlenmiş gıda kapları ve kozmetik ambalajları.



## Kozmetik sınıfı

Bu mürekkep ıslaklığı gösteren/yıkınabilir mavi bir etanol mürekkeptir ve su veya diğer su bazlı sıvılara maruz kaldığında görünmez hale gelip tamamen çözünür. Ağırlıklı olarak emici bebek bezleri ve inkontinans ürünleri üzerinde görsel bir ıslaklık göstergesi olarak kullanılır. Basit bir su çözeltisi kullanarak üzerinden çok kolay bir şekilde çıkarılabilecek tepsi ve parti kaplarında kullanılabilir.

**İdeal uygulama alanı:** Kişisel bakım ürünleri, tepsiler ya da parti kapları üzerine geçici tesis içi parti veya lot tanımlama.

# Videojet 1860 InkJet yazıcı için mürekkepler



## Yağa nüfuz eden

Metal otomotiv parçaları ve ekstrüzyonlu metal borular bazen bunların şekil verme, eğme veya makine ile işleme işlemlerine yardımcı olan yağlayıcılar içerir. Bu yağlayıcıların yanı sıra, paslanmayı önleyici olarak kullanılan yağlar, özel bir mürekkep kimyası kullanılmadığı takdirde mürekkebin tutunmasına engel olabilir. Videojet'in yağa nüfuz eden mürekkeplerindeki benzersiz mürekkep solventleri ve reçineler, mürekkeplerin bu koruyucu katmanlar üzerinde mükemmel bir tutunma göstermesine yardımcı olur.

**İdeal uygulama alanı:** otomotiv parçaları, biçimlendirilmiş metal ekstrüzyon ve pres işleri, kalıp ayırıcı bileşimler kullanılarak biçimlendirilmiş plastik bileşenler.



## Esnek filmler/plastikler

BOPP, HDPE, PE, PVC, PP, PET, akrilik, ABS, polistiren ve işlenmiş polietilen film gibi malzemelerin tümü, "kaygan" yüzey özellikleri ve çeşitli plastikleştiricilerin kullanımı nedeniyle mürekkebin tutunmasını zorlaştırabilirler. Videojet esnek film/plastik mürekkeplerinin formülasyonunda, optimum tutunma ve kod dayanıklılığı sağlamak için bu malzemelerin en zorlularına odaklanılır.

**İdeal uygulama alanı:** gıda paketleme torba ve poşetleri, fincan ve leğenler, şrink filmleri, kozmetik ve kimyasal şişeleri.



## Isı/buhar kürü

Hortum, kayış ve araba lastiği gibi ekstrüde edilmiş kauçuk ürünler, iki adımlı benzersiz bir üretim sürecinden geçer. Ekstrüzyondan sonra bunlar basınçlı buhar ısı kullanılarak 175°C'de (350°F) yaklaşık olarak 30 dakika kürlenirler (vulkanize edilirler). Bu işlem sırasında diğer mürekkeplerin pek çoğu solar veya silinirken Videojet'in ısı/buhar kürü mürekkepleri, kürleme işlemi boyunca ve sonrasında iyi bir renk korunması ve tutunma sağlar.

**İdeal uygulama alanı:** otomotiv radyatör hortumları, transmisyon kayışları, lastikler ve ekstrüzyonlu bütül kauçuk kalıpları.



## iQMark™ kodlama

iQMark™ sarf malzemeleri kontrast, tutunma ve çalışma süresini en üst düzeye çıkarmak ve aynı zamanda güvenlik, çevresel ve mevzuat gereksinimlerini karşılamak üzere sorumluluk bilinciyle tasarlandı. Kapsamlı bir sarf malzemesi yelpazesi sunan Videojet kurumsal sorumluluk hedeflerini tutturmalarına yardımcı olmak için üreticilerle iş birliği yapar. iQMark™ mürekkep, inceltici solvent, temizleyici ve ribon serisi sayesinde Videojet, hedeflerini tutturmasına yardımcı olan sarf malzemelerini belirlemek için ortak bir terminoloji aracılığıyla üreticileriyle iletişime geçer.

“Dünya sürekli olarak değişiyor ve güvenilir mürekkepler üretmek için, kullandığımız ham maddelerin tümünün 40+ yıllık tarihini izlemek amacıyla bir sistem oluşturduk.”



**John Garrett, Uzman**

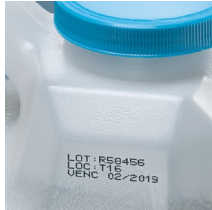
Kıdemli Kimyager. Malzeme (substrat) analizi



## Az kokulu

Bazı tüketim ürünleri ve gıdalar, üretim, ambalajlama ve kodlama işlemleri sırasında buldukları ortamın kokusunu çekme eğilimi gösterirler. Bu sorunu çözmek için Videojet'in az kokulu mürekkepleri, neredeyse hiç kokusu olmayan solventler ve uyumlu reçineler/boyalarla özel olarak geliştirilmiştir. Bu mürekkepler, havalandırma ihtiyacını azaltmak için tasarlanmıştır ve mümkün olan en düşük etkiye sahip kodlama işlemini sunarlar.

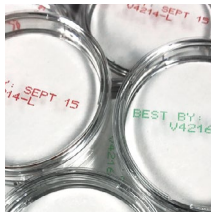
**İdeal uygulama alanı:** *gıda dolum işleminin ve tütün ürünleri ambalajlarının yakınlarında kodlanan ekme ve hamur işi ürünleri ambalajları ve diğer gıda ambalajları.*



## MEK içermeyen

Her ne kadar MEK, bir HAP (tehlikeli hava kirlenici) veya ODC (ozon tabakasını incelten kimyasal) olarak sınıflandırılmış olmasa da, yerel düzenlemeler ve tercihler MEK tabanlı mürekkeplerin kullanımını sınırlayabilir. MEK içermeyen mürekkep serisi çok çeşitli yüzey, kodlama işlemi ve dayanıklılık gereksinimlerini karşılar. Bu mürekkeplerden bazıları solvent tüketimini daha da azaltmak için yazıcı çalışmasında daha yüksek verimlilik de sunabilir.

**İdeal uygulama alanı:** *LDPE, HDPE, polipropilen, polistiren, PVC, ABS, polikarbonat, paslanmaz çelik, ince metal levha, alüminyum ve camdan üretilen gıda kutuları, tenekeler, torbalar şişeler vb.*



## Renkli mürekkepler

Kod rengine çeşit katmak ürünleri tanımlayıp sınıflandırmak; tarih duyarlı envanter, stok rotasyonu, kalite sınıfı farklılıkları veya düzenleyici standart farklılıkları gibi farklı uygulamalardan dolayı faydalıdır. Hızlı kuruma süreleri sayesinde renkli mürekkepler plastik, metal ve cam yüzeylerde mükemmel tutunma sunar.

**İdeal uygulama alanı:** *Metal parça markalama, gıda ambalajlama, esnek film ve elektronik bileşenler.*

# Videojet 1860 iQMark™ Mürekkep Grafiği

1860 Mürekkepleri	Mürekkep Rengi	Solvent Türü	Kuruma Süresi	Mürekkep Raf Ömrü*	Uygulama
V4201	Siyah	MEK	1-2 sn	18 ay	Genel kullanım amaçlı. Esnek Gıda Ambalajlama
V4202	Koyu Gri	MEK	1-2 sn	18 ay	Ekstrüzyonlu PVC tel ve kablo üzerine mürekkep
V4204	Mavi	MEK	1-2 sn	12 ay	Genel Kullanım Amaçlı.
V4210	Siyah	MEK	1-2 sn	18 ay	Yoğuşmaya Nüfuz Eden. Pastörizasyon ve Otoklav
V4210A	Siyah	MEK	1-2 sn	18 ay	Etanol İçermez. Yoğuşmaya Nüfuz Eden. Pastörizasyon ve Otoklav
V4211	Siyah	MEK	1-2 sn	24 ay	BOPP başta olmak üzere Esnek Gıda Ambalajlama
V4212	Siyah	MEK	2-4 sn	9 ay	İfade Edilebilir Cam Şişeler, Çıkarılabilir, Yoğuşmaya Nüfuz Eden
V4214	Kırmızı	MEK	1-2 sn	24 ay	Genel Kullanım Amaçlı. IPA, Otomotiv Sıvılar
V4215	Eflatun rengi	Etanol/MEK	2-4 sn	18 ay	Mükemmel kontrast ve metaller üzerinde tutunabilirlik, sıvılarına dayanıklı.
V4216	Yeşil renkli	MEK	1-2 sn	12 ay	Genel Kullanım Amaçlı.
V4218	Siyah	MEK	1-2 sn	15 ay	Yağa ve yoğuşmaya nüfuz eden. Yağa dirençli
V4220	Siyah	MEK	1-2 sn	12 ay	İfade Edilebilir Cam Şişeler, Çıkarılabilir, Yoğuşmaya Nüfuz Edici Uygundur.
V4221	Siyah	Metanol	2 sn	15 ay	Gıda Ambalajlama, Havacılık. Kostik ile silinebilir
V4222	Kırmızı	Metanol	2 sn	24 ay	Az Kokulu. Gıda Ambalajlama, Kostik ile silinebilir
V4235	Siyah	MEK	1-2 sn	15 ay	Elektronik bileşenler. İzopropanole dirençli.
V4236	Siyah	MEK	1-2 sn	18 ay	Halojensiz. Elektronik bileşenler. Microclean
V4237	Siyah	MEK	1-2 sn	12 ay	Otoklava dayanıklı. Metal kutular ve folyo/plastik
V4238	Siyah	MEK/Metanol	1-2 sn	12 ay	Isı küründen (150°C'de 30 dk) sonra Mil Std 2089'e göre okunabilir.
V4251	Siyah	Metanol/Su	5-7 sn	12 ay	İfade edilebilir plastik kaplar. Kostik ile silinebilir
V4258	Pembe/Floresan	MEK	2 sn	15 ay	Görünürdür ve 590 nm'de floresan ışığı yayar
V4259	Temizle/Floresan	MEK	1-2 sn	18 ay	Görünmezdir ve 433 nm'de floresan ışığı yayar
V4260	Siyah	Etanol	3-4 sn	24 ay	Genel kullanım amaçlı. Az Kokulu. EuPIA, Jap
V4262	Siyah	Etanol/IPAc	1-3 sn	18 ay	Genel kullanım amaçlı. Az Kokulu. EuPIA, Jap
V4269	Siyah	Aseton/Etanol	1-2 sn	12 ay	Genel kullanım amaçlı. Otoklava Dayanıklı. Etanol/MEK İçermez.
V4274	Siyah > Mavi	Pentanon/Etanol	2-3 sn	12 ay	Otoklav, pişmiş gıda. Mükemmel renk değişimi
V4275	Siyah > Mavi	Pentanon/Etanol	2-4 sn	12 ay	Otoklav, pişmiş gıda. Mükemmel renk değişimi
V4276	K. Kırmızı > A. Kırmızı	Pentanon/Etanol	2-4 sn	12 ay	Otoklav, pişmiş gıda. Mükemmel renk değişimi
V4299	Cam Göbeği Mavisii	Etanol	6-9 sn	24 ay	Suyla Silinebilir. Bebek Bezlerinde Islaklık Gösterir

\* 2 °C - 35 °C arasında depolayın

	Plastik	Cam	Metal	Solvent Direnci	Isı Direnci	iQMark™
ama. SFPO/EuPIA'ya uygundur.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
mmel tutunma.	✓			✓		
	✓	✓	✓			
otoklava Dayanıklı. EuPIA'ya Uygundur.	✓	✓	✓	✓	✓	
störizasyon ve Otoklava Dayanıklı. EuPIA'ya Uygundur.	✓	✓	✓	✓	✓	
ıjlama. Yağa Nüfuz Eden. SFPO/EuPIA'ya uygundur.	✓		✓			✓
nlışmaya Nüfuz Eden, Pastörizasyona Dayanıklı.	✓	✓	✓			
, Sabuna Dayanıklı.	✓			✓		
tunma. Otomotiv/Havacılık parçalarını markalama. Otomotiv			✓			
		✓	✓	✓		
li. Esnek Poly filmler.	✓		✓	✓		
nlışmaya Nüfuz Eden, Pastörizasyona Dayanıklı. SFPO/EuPIA'ya	✓	✓	✓	✓	✓	✓
abilir. 16-8700/V421 yerine geçer. Az Kokulu. MEK İçermez.		✓	✓			✓
ebilir.			✓	✓		✓
				✓	✓	
™'e dirençli.	✓		✓	✓		
astik poşetler. Yağa nüfuz eden. EuPIA'ya Uygundur.	✓			✓	✓	
202G Method 215K standardını karşılar, Otoklava Dayanıklı, IR ile	✓	✓	✓	✓	✓	
abilir. Az Kokulu. Düşük VOC.	✓					✓
r. 365 nm'de aydınlatır.		✓				
ar. 365 nm'de aydınlatma.			✓			
an PIA ve Japan ISHL'ye uygundur. MEK İçermez.				✓		✓
an PIA. MEK İçermez.	✓		✓	✓	✓	✓
isnek Gıda Ambalajlama. Düşük VOC. SFPO/EuPIA'ya uygundur.	✓			✓		✓
mi. EuPIA'ya Uygundur. MEK İçermez.			✓	✓		✓
mi.			✓			✓
mi. EuPIA'ya Uygundur. MEK İçermez.					✓	✓
stergesi. Kozmetik sınıfı.				✓		✓

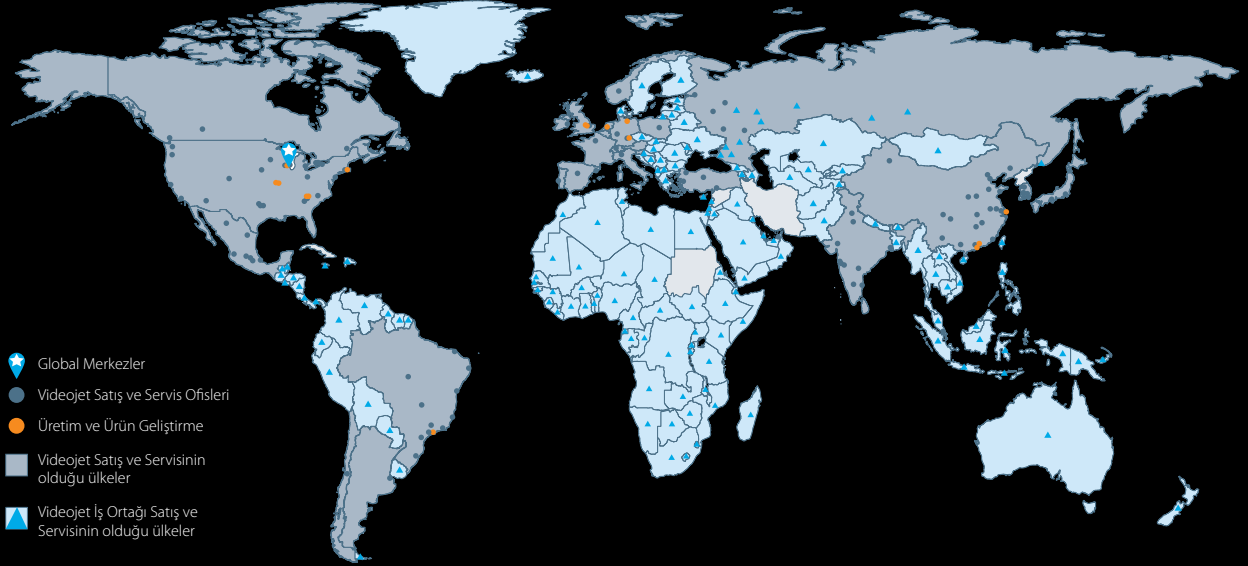
SFPO (İsviçre Gıda Ambalajı Yönetmeliği Yasaklı Listesi), EuPIA (Avrupa Baskı Mürekkebi Birliği), Japan PIA (Japonya Baskı Mürekkebi Birliği), Japan ISHL (Japonya Endüstriyel Güvenlik Sağlık ve Kanunu 2. Sınıf Organik Solventler Listesi)

# Gönül rahatlığı standart olarak sunulur

Videojet Technologies, ürün tanımlama pazarında bir dünya lideridir. Hat üzerinde yazdırma, kodlama ve markalama ürünleri, uygulamaya özgü sıvılar ve ürün LifeCycle Advantage (Yaşam döngüsü Avantajı™) sunar.

Hedefimiz; ambalajlı tüketici ürünleri, ilaç ve endüstriyel ürünler sektörlerindeki müşterilerimizle iş birliği yaparak bu müşterilerin üretkenliklerini artırmak, markalarını koruyup geliştirmek ve sektör eğilimleri ile yasal mevzuatın bir adım önünde olmalarını sağlamaktır. Müşteri uygulama uzmanları ve Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ), Termal Mürekkep Püskürtme (TIJ), Lazer Markalama, Termal Transfer Baskı (TTO), koli kodlama ve etiketleme ve çok çeşitli yazdırma teknolojileri alanındaki lider konumu sayesinde Videojet, dünya çapında 400.000'den fazla yazıcı kurulumu gerçekleştirmiştir.

Müşterilerimiz, günde on milyardan fazla ürüne baskı yapmak için Videojet ürünlerine güveniyor. Müşteri satış, uygulama, servis ve eğitim desteği, dünya genelinde 26 ülkede 4000'den fazla ekip üyesiyle doğrudan faaliyetlerle sağlanmaktadır. Bunun yanında, Videojet'in dağıtım ağı, 135 ülkede 400'den fazla dağıtıcı ve OEM ile hizmet vermektedir.



Tel: **0216 469 7982**

E-posta: [iletisim@videojet.com](mailto:iletisim@videojet.com)

[www.videojet.com.tr](http://www.videojet.com.tr) adresini ziyaret edin

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah

Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2020 Videojet Technologies Inc. Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Tasarım ve/veya teknik özellikleri bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır.

Parça No. SL000643  
br-1860-inks-and-fluids-tr-1120

**VIDEOJET**