

# ASAP UK, eko-solventi kullanmayı bırakarak ciroyu artırmayı ve HP Latex Baskı Teknolojilerine geçerek de müşteri tercihinde sıçrama yapmayı planlıyor



## Bir bakışta özet

**Endüstri:** Tabela ve Basılı Görsel Teşhir Öğeleri

**İşletme adı:** ASAP UK

**Genel Merkez:** Southampton, Birleşik Krallık

**Web sitesi:** asapuk.net



## Durum

- Müşteri talebini karşılamak için daha hızlı baskı üretimiyle daha yüksek kapasiteye ulaşılmalı.
- Kurutma işlemleri ortadan kaldırılarak dayanıklı çıktı için teslim süresi önemli ölçüde kısaltılmalı.
- Baskılı dekorasyon ve kaplamalar gibi katma değerli uygulamalar için yeni pazarlar keşfedilmeli.
- Baskının iş yeri ve çevre üzerindeki etkisi azaltılmalı.

## Çözüm

- Araç kaplama uygulamaları, yüksek kalitede dış mekan tabelalar ve iç mekan uygulamaları için su bazlı HP Latex Mürekkep kullanan HP Latex 360 Yazıcı.
- Araç kaplama uygulamaları için DOL1460 laminat kullanan Avery® MPI1900 vinil.
- Araç düz panelleri, mağaza görsel grafikleri ve kendinden yapışkanlı etiketler için Avery® MPI2000™ Opak Serisi ve Avery® MPI2040™ Şeffaf serisi.

- Promosyon amaçlı görseller, satış noktası panoları, pencere görselleri ve reklam panoları için Avery® MPI3000™.
- Aydınlatmalı poster olan yerler için HP Latex Mürekkepleri kullanan ImagePerfect™ IP2605 Arkadan Aydınlatmalı Film.
- Afişler için ImagePerfect™ IP2113 Afiş.

## Sonuçlar

- Eş görüntü kalitesinde eko-solvent yazıcıya göre yüzde 30'luk daha yüksek baskı hızı iş kapasitesini artırır ve iddialı teslim sürelerini gerçekleştirmek için ürün döngüsünü kısaltır.
- Araç kaplamalarında, minimum 36 saatlik eko-solvent kurutma süresine karşılık doğrudan yazıcıdan çıktığı gibi laminasyon/kaplama ile günler mertebesinde zaman tasarrufu.
- HP Latex Baskı Teknolojilerinin sahip olduğu çevresel değerler ve güvenlik sertifikaları<sup>1,2</sup>, iş yerindeki tehlikelerin ve hava filtrasyon ekipmanlarından kaynaklanan maliyetlerin azaltılması olanağı sunar.<sup>3</sup>

- HP Latex Mürekkeplerin üstün çözülme dayanıklılığı, eko-solvent baskılarla karşılaştırıldığında, çok daha fazla güven verir ve yeniden baskıları azaltır.<sup>4</sup>
- Daha yüksek görüntü kalitesine sahip HP Latex Mürekkeplerin desteklediği alt tabaka yelpazesi, yeni katma değerli uygulamalar keşfedilmesi açısından benzersiz kalitede ürünler ve esneklik sağlar.

"Hizmet düzeyimizi önemli ölçüde yükselttik, HP Latex Baskı teknolojileriyle istendiği anda daha yüksek görüntü kalitesi sağlayabilir ve müşterilerin giderek daha da çok değer verdiği yumuşak tabelalar gibi katma değerli uygulama yelpazesi oluşturabiliriz.

– Jason Terry, genel müdür, ASAP Birleşik Krallık



ASAP UK, bundan 17 yıl önce bir yüksek cadde tabela dükkanı olarak üç kişilik bir kadroyla faaliyete başladı. Bugün ise Birleşik Krallık'taki Southampton şehrinde bulunan ASAP UK, çalıştırdığı 25 kişilik ekip ve geçen yıl elde ettiği yüzde 20'lik ciro artışıyla, ekonomik koşulların zorladığı bir ortamda bu yıl için de yüzde 15'lik bir büyüme hedeflemektedir. "Ayak uydurmalısın; yenilikçi olmalısın ve bir baskı işletmesi olarak sahip olduğun özellikler ortaya çıkmakta olan müşteri ihtiyaçlarıyla örtüşmek zorunda", diyor ASAP UK LTD genel müdürü Jason Terry, ortaya çıkışından bu yana HP Latex Baskı Teknolojilerini, şimdi de üçüncü nesil HP Latex Mürekkeplerini yakından izleyen ASAP'nin neden yakın zamanda HP Latex 360 Yazıcısı kullanmaya başladığını açıklarken.

10 yıl önce geniş formatlı dijital baskıya ilk geçişinden bu yana ASAP özellikle solvent ve eko-solvent mürekkep teknolojilerini kullanmıştır.

### ASAP, HP Latex Teknolojileri müşterilerine üstün performans sunar

"HP Latex yazıcımızda tıpkı basım kalitesinde, yüzde 30 daha hızlı baskı yapıyoruz. Araç kaplama gibi bir uygulama için saatte 18 m<sup>2</sup> hızla baskı yapabiliriz, bu eko-solvent kullanılan yazıcının saatteki 12 m<sup>2</sup> hız değeriyle karşılaştırıldığında sonuç ortadadır" diyor Terry. "Eş hızlarda, HP Latex Mürekkepler eko-solvent yazıcılara göre çok daha yüksek görüntü kalitesi sunar. Teslim süreleri genellikle karşılaştığımız en büyük zorluğu oluşturuyor. Bir sonraki gün için bazen saat 16 veya 17'de sipariş geldiği oluyor. Şimdiye kadar sıkışık teslim tarihlerini karşılayarak müşterimizin isteği doğrultusunda hizmet vermek için işleri üç eko-solvent yazıcımıza dağıtıyorduk. Buna bir de kaplama öncesindeki minimum 24 saatlik eko-solvent baskı kurutma süresini eklediğinizde, HP Latex yazıcımızdan son işleme hazır biçimde çıkan baskılarla karşılaştıracak bir şey kalmıyor.

"Hizmet düzeyimizi önemli ölçüde yükselttik, HP Latex Baskı teknolojileriyle istendiği anda daha yüksek görüntü kalitesi sağlayabilir ve müşterilerin giderek daha da çok değer verdiği yumuşak tabelalar gibi katma değerli uygulama yelpazesi oluşturabiliriz. Perakende müşteriler, üstün nitelikli bir ürüne sahip olabilmek için solvent mürekkeple vinil üzerinde algılanan plastik görünüşü ve hissi istemiyor. Yerel bir alışveriş merkezi için düzenli olarak mağaza konumu haritasının güncellemelerini basıyoruz. Artık bunu HP Latex Mürekkepler kullanarak ImagePerfect Arkadan Aydınlatmalı Filme basıyoruz; şimdi çok daha üstün bir ürün" diye açıklıyor Terry.

HP Latex yazıcı kullanarak yaptığımız araç kaplamalarında, eko-solvent ekipmanımızla kıyaslandığında ilk baskıda tam üç tam gün zaman tasarrufu sağlıyoruz. Eko-solvent kaplamaların laminasyonunda tam üç gün süreyle baskının kurumasını beklemek zorundayız, yoksa laminat içinde kalan solventler yapışkanlığa zarar verebilir. HP Latex baskıda iş yazıcından kuru olarak çıktığından, söz konusu kurutma işlemi ortadan kalktı" diye devam ediyor Terry. "Buna ek olarak HP Latex yüzde 30 daha hızlı baskı yapıyor."

### Değerli zamandan tasarruf sağlarken personel gideri azaltılıyor

"Eko-solvent yazıcılarımız, kendileri için tasarlanmış olan kapalı bir alanda çalışır. Her yazıcının kendi tahliye fanı vardır, çalışma alanında da ayrı bir fan ve iklimlendirici bulunur.

Hepsi bir değerinin üstüne koyuyor. HP Latex yazıcımız her yerde çalışabilir.<sup>3</sup> HP Latex Mürekkepler, su bazlıdır, zehirli değildir ve yazıcıdan kuru olarak çıkar. Kurutma gerektirmezler ve doğrudan son işleme tabi tutularak daha erken teslim edilebilirler" diyor Terry; HP Latex Baskı Teknolojilerine kıyasla eko-solvent yazıcıları çalıştırmak için gerekli imalat tesisindeki planlama, organizasyon ve yatırımları karşılaştırırken. "Eko-solvent baskılar için raflarda özel depolama alanlarımız var, burada serbest hava akışı ile en az 24 saat süreyle kurumaları sağlıyor. Baskıya zarar vermemek için henüz ıslakken dikkatli taşınmaları gerekiyor."

Terry'nin açıklamalarına göre, su bazlı HP Latex Mürekkeplerin bakımı daha kolay ve eko-solvent mürekkep teknolojisi için gereken güçlü temizlik ürünlerinin kullanıldığı emek yoğun bakım işlemleri ortadan kaldırılıyor. "HP Latex 360 Yazıcımız, çok az bakım gerektiriyor veya hiç bakım gerektirmiyor, otomatik çalışıyor. Çok basit uygulanıyor ve sabaha çalışır durumda oluyor. Eko-solvent yazıcılarımızın kapsamlı bir temizlik için gerektirdiği o değerli yarım saatlik süreyi tasarruf ediyor. Eko-solvent yazıcılarımız için ağırlıklı olarak bir manuel işlem olan bakım rutinlerine sıkı sıkıya bağlı kalıyoruz ve baskı ekipmanlarımızın tümü için de servis sözleşmelerimiz var. Daha yüksek verimlilik sayesinde iki HP Latex yazıcısının üretim kapasitesi üç eko-solvent yazıcımızın kapasitesiyle aynı değerdedir, dolayısıyla bir servis sözleşmesi kardayız" diye devam ediyor.

### Çevre duyarlılığıyla fark yaratma

"Elemanlarımızın sağlığı ve güvenliği kadar, HP Latex Baskı Teknolojilerinin<sup>1,2</sup> çevre ve güvenlik sertifikaları da çalışma ortamımızda bizim için ve daha geniş sosyal kapsamda bir şirket olarak önemlidir. 9001 kalite yönetimi sertifikalıyız ve ASAP da çevre yönetimi açısından ISO 14000 sertifikasına sahiptir. Enerji ihtiyacımızın bir kısmını sağlayan 20 kilowatt'lık bir güneş paneli sistemimiz var" diyor Terry ve ASAP'nin işlerinin çevresel boyutuna verdiği önemi vurguluyor. "Giderek daha fazla müşteri proseslerimiz ve çevre üzerindeki etleri, özellikle de kamu sektöründekiler" diye ekliyor Terry

### ASAP, pazar fırsatlarını genişletmek için müşteri tercihlerini katlamalı olarak arttırıyor

"Tek bir bilgisayardan daha fazlasını elde edebiliyoruz, bu da üretim kapasitemizde bir artış demek. Bu, HP Latex 360 Yazıcımızın işimize kattığı ilk önemli avantajdır. İkinci olarak, geçmişe kıyasla çok daha yüksek bir görüntü kalitesi elde edebiliyoruz ve müşteri ya da uygulamanın talep etmesi durumunda eko-solvent mürekkep teknolojisi ile elde edemeyeceğimiz bir kalite bu. Ve son olarak HP Latex Mürekkeplerin esnekliği bize yeni pazarların kapılarını açıyor. HP Latex Mürekkepleri duvar kaplamaları, tekstil ürünleri, duvar kağıtları, kendinden yapışkanlı vinil ve uzayıp gibi bir malzeme listesi gibi geniş bir malzeme gamı üzerine baskı yapabilir. Yüksek kalite görünümü ve yansıtımlı baskı ürünleri sunar. Duvar kaplama uygulamaları, yumuşak tabela, tekstil üzerine özel baskılar ve satabileceğimiz veya müşterilerimizin talep edeceği diğer yeni uygulamalar" diye sözünü sürdürüyor Terry.

- 1) UL 2801 için UL ECOLOGO Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir (bkz. ul.com/EL).
- 2) HP Latex Mürekkepleri GREENGUARD Children and Schools Sertifikalıdır™ (bkz. greenguard.org).
- 3) HP Latex mürekkepleri ile VOC'lere mesleki olarak maruz kalma konusunda ABD OSHA gereksinimlerini karşılamak için özel havalandırma koşullarının sağlanması gerekli değildir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı, müşteriye aittir; belirli bir HP önerisi bulunmamaktadır. Müşteriler, resmi ve yerel gereksinimlere ve mevzuata bakmalıdır.
- 4) Dayanıklılık karşılaştırması, Avery SA vinilleri üzerinde eko solvent Maks mürekkeplerini de içeren örnek eko solvent mürekkeplerle yapılan görüntü kalıcılığı ve çizilme, sürtünme/aşınma ve kimyasal dayanıklılık testlerine dayanmaktadır. HP görüntü kalıcılığı ve çizilmeye, bulaşmaya ve suya karşı dayanıklılık tahminleri HP baskı malzemeleri dahil olmak üzere bir dizi ortam üzerinde HP Image Permanence Laboratuvarı tarafından yapılmıştır. Bkz. hp.com/go/supplies/printpermanence.

Bağlanın. [hp.com/go/graphicarts](http://hp.com/go/graphicarts)

İş arkadaşlarınızla paylaşın.



© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Burada yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti belgelerinde belirtilen garantiler geçerlidir. Burada kullanılan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

4AA5-1716TRE, Mart 2014

