



Trafik işaretleri için HP Lateks Baskı Çözümü



İnşaat alanı işaret üretimini dönüştürürken¹ yeni iş fırsatları yaratın.

Çalışma alanı işareti üretimi¹ masraflarınızı düşürün ve teslim sürenizi azaltın

- Bitmiş işaret ve malzeme envanteri ihtiyacını azaltan yenilikçi, dijital, talep üzerine yazdırma özelliğiyle envanterleri elde tutma maliyetlerini azaltın.
- Uzun süreli işler ve ekran üretiminin karmaşıklığı yerine, kısa süreli veya tek seferlik işler için ideal olan dijital teknolojinin esnekliğinden yararlanın.
- Verimli, esnek tek adımlı dijital üretim ile işçilik masraflarını azaltın ve maliyetli siyah tabaka filminden tasarruf edin; doğrudan kaplama üzerine siyah mürekkep uygulayın.
- Yeni üretim verimliliği sayesinde, geleneksel çalışma alanı işareti üretimine kıyasla daha hızlı teslim süresi sağlayın.

¹ Trafik işaretleri için HP Lateks Baskı Çözümü, yol yapım çalışması alanı trafik işaretleriyle sınırlıdır.



“HP Lateks Teknolojisinin geleceğimizin çok önemli bir parçası olacağından hiç şüphem yok”

Matthew Bank, WWF Kıdemli Program Görevlisi



HP Designjet L25500 Yazıcı serisi³



HP Lateks 260 Yazıcı
(eski adıyla HP Designjet L26500 Yazıcı serisi)

Daha fazla bilgi almak için
şu adresi ziyaret edin:
hp.com/tr/go/latex

Daha fazla bilgi için:
Lateks uyumlu ortamların kapsamlı bir listesini ve tamamlanmış renk profilleri ile yazıcı ayarlarını
hp.com/tr/go/mediasolutionslocator adresinden bulabilirsiniz

HP'nin 3M™ Yansıtıcı Kaplama kullanan dijital çalışma alanı işaret üretimi¹ çözümünden yararlanın.

Sert çalışma bölgesi işaretlerinin dijital baskısına yönelik siyah HP Lateks Mürekkeple uyumlu 3M™ Yansıtıcı Kaplama aralığından seçim yapın.² Turuncu, beyaz, sarı ve floresan sarı arasından renk tercihi yapın.

3M™ Diamond Grade™ DG³ Yansıtıcı Kaplama Serisi 4000, 3M™ Floresan Prizmatik Yansıtıcı Kaplama 39245

3M™ Yüksek Yoğunluklu Prizmatik Yansıtıcı Kaplama Serisi 3930

- HP 792 Lateks Mürekkep kullanan HP Lateks 260 Yazıcılarla veya HP 789 Lateks Designjet Mürekkep kullanan HP Designjet L25500 Yazıcılarla² parlak, dayanıklı çalışma alanı işaretlerini kolay ve hesaplı biçimde üretin; her iki yazıcı da düşük hacimli üretim için idealdir.³
- Parlak, dayanıklı² inşaat çalışma alanı işaretlerini¹ tam opaklıkta siyah mürekkeple basın.
- Tutarlı kalite ve performans üretecek şekilde birlikte çalıştıkları onaylanmış ve laminasyon gerekmeden beklenen tipik çalışma alanı işareti ömrünü sağlayan işaret hazırlama bileşenleri 3M™ Yansıtıcı Kaplama ve siyah HP Lateks Mürekkebi seçin²

Yeni kâr ve büyüme potansiyeline yatırım yapın, HP Lateks Baskı Teknolojisine yatırım yapın

- Görece düşük bir sermaye yatırımı yapın, hızlı yatırım getirisi elde edin ve düşük hacimli üretim için ideal olan hesaplı bir baskı teknolojisiyle yüksek kâr potansiyeli yaratın.³
- Yatırım getirisini daha da hızlandırabilecek "2'si bir arada" çözümün avantajlarını göz önünde bulundurun, siyah inşaat çalışma alanı işareti üretiminize devam ederken¹ tam renkli ticari işaret uygulamaları ekleyin.
- Kanıtlanmış bir baskı teknolojisine içiniz rahat yatırım yapın. HP, yenilikçi HP Lateks Baskı Teknolojisini 2008 yılında piyasaya sürmüştür, o günden bu yana binlerce yazıcı kurulmuştur.
- Hızlı kurulum ve eğitim süresi, kullanımı kolay kullanıcı arabirimi ile hızlanmak çok kolaydır ve hiçbir özel ekipman gerektirmez; özel havalandırmaya⁴ veya harici kurutucuya gerek yoktur.
- Operatörlerin için çalışma ortamınızı iyileştirin; HP Lateks Mürekkepler solvent mürekkep esaslı baskının aksine, uyarı etiketleri, HP'ler⁵ içermez ve yanmazlık ve tutuşmazlık özellikleri vardır.⁶ HP Lateks baskı çözümü baskı işleminin çevre üzerindeki etkisinin azaltılmasını sağlar.

| | HP Designjet L25500 Yazıcı serisi ³ | HP Lateks 260 Yazıcı (önceki adıyla HP Designjet L26500 Yazıcı serisi) |
|---------------------------------------|---|--|
| Açıklama | Trafik işaretlerinin yanı sıra ticari işaret uygulamalarının baskısı için tasarlanmış ticari yazıcı (3M™ Yansıtıcı Kaplama kullanan inşaat çalışma alanı) | |
| Maks. Ortam Genişliği | 152,4 cm (60 inç) | 155 cm (61 inç) |
| Ortam Yükleme | En fazla 40 kg (88 lb) | |
| Maks. Kalınlık | En fazla 0,5 mm (19,7 mil) | |
| Mürekkepler | Camgöbeği, Macenta, Sarı, Siyah Açık Camgöbeğim, Açık Macenta | |
| Görüntü Kalitesi | 1200 dpi, 6 renk | |
| Maks. Baskı Hızları | 22,8 m ² /saat'e kadar (246 ft ² /sa) | |
| TS için Önerilen Baskı Hızları | 6,3 m ² /saat (68 ft ² /saat) | |
| Mürekkep Teknolojisi | HP Lateks Mürekkepleri (su bazlı) | |

¹ Trafik işaretleri için 3M™ Yansıtıcı Kaplamalı dijital HP Lateks Baskı Çözümü, inşaat çalışması alanı trafik işaretleriyle sınırlıdır.

² Sadece siyah mürekkep için. Tanımlı baskı kılavuzlarına göre sağlamlık performansını içeren daha fazla ayrıntı için bkz.: HP Designjet L25500 ve HP Lateks 260 Yazıcı (eski adıyla HP Designjet L26500 Yazıcı serileri) için 3M Bilgi Klasörü 3.4, Mart 2012. Geçerli 3M™ Yansıtıcı Kaplama ürünleri şunlardır: 3M™ Diamond Grade™ DG³ Yansıtıcı Kaplama Serisi 4000, 3M™ Floresan Prizmatik Yansıtıcı Kaplama 39245 ve 3M™ Yüksek Yoğunluklu Prizmatik Yansıtıcı Kaplama Serisi 3930.

³ Geçerli HP Lateks yazıcılar, şu anda mevcut olan HP Lateks 260 Yazıcının yanı sıra, mevcut kurulu HP Designjet L25500 Yazıcı serileridir.

⁴ HP Lateks mürekkepler ile VOC'lere mesleki olarak maruz kalma konusunda ABD OSHA gereksinimlerini karşılamak için özel havalandırma koşullarının sağlanması gerektiği deildir. Özel havalandırma donanımının kurulması kararı, müşteriye aittir; belirli bir HP önerisi bulunmamaktadır. Müşteriler, resmi ve yerel gereksinimlere ve mevzuata bakmalıdır.

⁵ Mürekkepler, ABD Çevre Koruma Kurumu Yöntem 311 tarafından Tehlikeli Hava Kirlenitici için test edildi (testler 2010'da yapıldı) ve kirlilik içerdiği tespit edilmedi. HP'ler, ortam hava kalitesi standartlarının kapsamında olmayan, ancak Temiz Hava Yasası'nda tanımlandığı gibi insan sağlığı veya çevre üzerinde olumsuz etki oluşturma riski olan, hava kirliliği yaratan maddelerdir.

⁶ HP su bazlı Lateks Mürekkepleri, USDOT ya da uluslararası nakliye mevzuatı altında yanıcı veya tutuşucu sıvılar olarak sınıflandırılmamıştır. Bu malzemeler Pensky-Martins Kapalı Kap yöntemine göre test edilmiştir ve parlama noktası 110°C'den fazladır.

