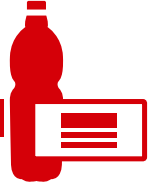


NARROW WEB

Etiket üreticileri için haberler · Dar Enli Baskı İş Kolu – EMEA Bölgesi



Siegwerk, Schekolin Ltd'nin plastik ambalajlama bölümü PTL'yi (Plastik Tüpler & Laminatlar) satın almaktadır



25–28 Eylül 2017

**LABELXPO
EUROPE 2017**
**6 A 17 Siegwerk standına
hoşgeldiniz**


Siegwerk bu suretle, tam kapsamlı ambalaj uygulamaları tedarikçisi olarak konumunu genişletmekte ve UV mürekkepleri ve vernikleri alanındaki ürün yelpazesini geliştirmeye devam etmektedir.

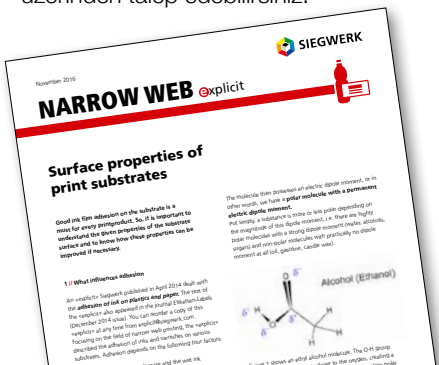
Lihtenştayn'daki Schekolin Ltd plastik ambalajlar için önde gelen bir cila tedarikçisidir. Özel UV cilaları, PE, PP, ABS, PC ve PS gibi taşıyıcı malzemelerden oluşan birçok laminatta ve tüpte uygulanabilir.

Siegwerk'te Narrow Web EMEA departmanı müdürü Michael Müller-Samson konuya şu şekilde açıklık getiriyor: «Plastik ambalajlar branşının satın alımı UV ile kürlenmiş ürünlerdeki portföyümüzü tamamlıyor ve biz de bu vesileyle yüksek kaliteli ambalaj konusunda özel çözümler arayan müşterilerimiz için ürün yelpazemizi genişletiyoruz.»


Sorun çözme

Baskı yüzeyinin yapışma üzerine etkisi

Siegwerk'in yeni «explicit» konseptinde «polarite» kavramı ve bu kavramın yüzey gerilimi ile ilişkisi açıklanıyor. Özel bir işlem olmadığında (ör. korona ön işleme), narrow web baskıda kullanılan plastik folyolar mürekkeplerin düşük adezyona sahip olması sebebiyle zor basılabilir. Arzu ederseniz Siegwerk uygulama teknikerinizi size bu «explicit» konseptini seve seve sunar ya da bunu explicit@siegwerk.com üzerinden talep edebilirsiniz.



SICURA Nutriplast 2 – Plastikler için yeni Düşük Migrasyonlu UV-Offset serisi

İşlem: UV-Offset

Uygulama: Gıda ambalajları, etiketler, IML (kalıp içi etiketleme), sleeve'ler, tüpler

Seri: SICURA Nutriplast 2

Gıda ambalajları, etiketler ve diğer zahmetli uygulamalarda sızdırmaz substratların üzerine baskı yapmak için ideal çözüm.

Benzersiz ve muhteşem adezyon özelliği bu serinin ön plana çıkan noktasıdır. Kendiliğinden yapışan etiketlerin, sarma etiketlerin, sleeve'lerin, IML etiketlerinin, tüplerin veya metal kaplı katların kartonların baskısı için boyalar özel olarak geliştirilmiştir. AB Plastik Yönetmeliği gibi ilgili tüm regülasyonlara uygundur ve adezyon ve basılabilirlikte uyulması gereken işlemlerden taviz vermeden üretilmiştir.



info@siegwerk.com adresinden ürün broşürünü isteyin.



Yeni Siegwerk Girişimi: Ürün Güvenliği için Tam Bilgi

Siegwerk kendi etiketini geliştirdi – Şeffaflık Etiket. Özellikle, Siegwerk'in taviz-siz proaktif bir şeffaflık ve karşılıklı sorumluluk için olan bu etiketleri, ambalajlama tedarik zinciri boyunca risk ve uygunluk değerlendirmesine olanak sağlar. Siegwerk, müşterilerine daha güvenli ürünler basmaları için teknik bilgi formları (TDS) ve İçerik Beyanları (SoC) gibi tüm gerekli bilgileri sağlamaktadır. Şeffaf etiket, Siegwerk'in söz verdiği her şeyi temin ettiğine dair garanti vermektedir.

Bu da Siegwerk baskı boyalarının dikkatli şekilde seçilen ve kontrol edilen ham maddelerden yapıldığı, markalı ürün üreticisinin taleplerini karşıladığı ve gıda ambalajı (ve ilgili ürünler) uygulamaları olması durumunda GMP (iyi imalat uygulamaları) uyarınca üretildiği anlamına gelmektedir.



Bu şeffaflık gıda ambalajı, bunun benzeri bir kullanım ya da gıda dışı ambalaj olsun, tüm uygulamalarda kullanılmaktadır. Siegwerk uzun zamandır gıda ambalajlarında kullanılan baskı boya için içerik beyanlarını (SoC) sunmaktadır. Ancak, Siegwerk gıda (ve ilgili ürünler) için kullanılan UV ürünlerinde detaylı SoC uygulayan ilk baskı mürekkebi üreticisi konumundadır.

Şeffaf etiket konsepti Siegwerk tarafından üretilen tüm ürünler için geçerlidir

Uygulama alanı:

	Gıda dışı	Gıda ve benzeri
Ham madde giriş aşaması	✓	✓
Ham madde saflık analizi	✓	✓
Gıda ambalajları için sıkı ham madde seçimi		✓
Her bir uygulamaya ve bölgeye göre formülasyon rehberi	✓	✓
İyi İmalat Uygulamaları (GMP)		✓
Arıza Modu & Etki Analizi (FMEA)		✓
SoC: UV ürünleri de dahil olmak üzere tam detaylı		✓
TDS (Teknik Bilgi Formları)	✓	✓
Mevzuata uygunluk	✓	✓
Spesifik marka sahiplerinin mevzuatına uygunluk	✓	✓
Müşteri desteği ve eğitim	✓	✓
Ürün güvenilirliği ve analitik destek & eğitim	✓	✓

Siegwerk, SoC ile müşterilerine özel bilgiler ortaya koyar ve baskı mürekkeplerinde, verniklerde ve primerlerde potansiyel olarak migrasyona uğrayan maddeler üzerine tüm gerekli bilgileri sunar. SoC migrasyona uğrayanların spesifik migrasyon limit değeri (SML) de dahil olmak üzere ilgili migrantların kimyasal kimliğini ve bunun yanında kurumuş mürekkep filmindeki maksimum yüzde değerini gösterir. Bu bilgiler özel olduğu için, baskı işletmecisinin bir gizlilik beyanı imzalaması gerekmektedir. Baskı işletmecisi, bu bilgileri ayrıca kendi ambalaj malzemeleri için, kendi uygunluk beyanını hazırlamak adına da kullanabilir; örneğin markalı ürün üreticisine teslim ettiği ambalaj malzemeleri için.

Yeni flüoresan mürekkepler

İşlem: UV-Offset baskı

Uygulama: Ticari baskı

Seri: SICURA Litho Fluo

Renk açısından oldukça yoğundur ve flüoresandır – formaldehit içermez!

Parlak sarı, turuncu, kırmızı veya yeşil; Pantone renkleri 801 ile 807 arasında flüoresan etkisi. Daha kuvvetli görünüm yaratmak için yeni mürekkepler formüle edilmiştir ve hiçbir şekilde formaldehit içermemektedir (< % 0.1). Kağıt üzerine ve seçilen plastiğe mükemmel baskının yanı sıra flüoresan renklerinin yeni jenerasyonu en iyi akış özelliği ve hızlı kuruma ile öne çıkmaktadır.



Soldaki: önceki, sağdaki: yeni