





HAKKIMIZDA

1980 yılında klişe üretimi yaparak başlayıp daha sonra sürekli kendini geliştirerek ve yeni yatırımlarla sektörüne kaliteli ürünler tedarik etmeye başlamıştır.

Uzun yıllardan gelen deneyimimiz ile müşterilerin ihtiyaç ve taleplerine sürekli olarak en uygun çözümü bulmak için ürün çeşitliliğini arttırmıştır. Tüm ürün, hammadde ve ekipman taleplerinizi en iyi fiyat kalite ve termin süresinde tedarik etmek üzere hizmetinizdeyiz.

MİSYON

Ürün ve hizmet kalitemizi sürekli geliştirerek müşteri talep ve beklentilerini en üst seviyede karşılamak...

VİZYON

Ulusal - Uluslararası pazarda müşteri odaklı beklentilerin üzerinde yaratıcı hizmet sunmaktır.

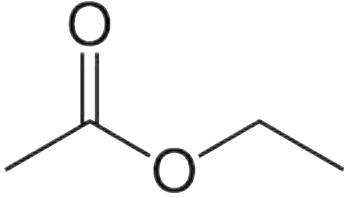
DEĞERLERİMİZ

- Topluma ve etik değerlerine şeffaf bir şekilde saygı göstererek, dürüst ve güvenilir olmak,
- Müşteri memnuniyetini tüm faaliyetlerin merkezinde tutmak,
- Satış ve satış sonrası operasyonlarımızı en iyi şekilde yürütmek,
- Sürekli olarak sağlanan kalite imajı ve güvenilirliği ile ön planda tutarak taahhütlerimizi en iyi, en hızlı ve en ekonomik şartlarda gerçekleştirmek,
- Çevreye saygılı olmak ve önümüzdeki nesillere iyi bir çevre bırakmak için sürdürülebilir bir çevre yönetim politikası ve sürekli güncel tutmak ana hedefimiz ve amacımızdır.



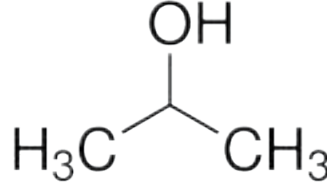
MÜREKKEP İNCELTİCİ

Etil Asetat



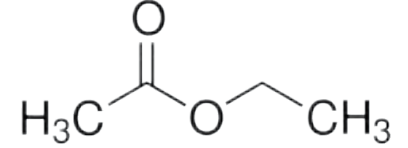
Etil asetat, $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ formülüne sahip bir organik bileşik. Bu renksiz sıvı bileşik, bazı yapıştırıcılar ve aseton gibi armut suyuna benzer tatlı bir kokuya sahiptir. Zehirli değildir. Etil asetat, etanol ve asetik asitin esteri olup, sanayide güçlü bir çözücü olması nedeniyle sık üretilen bir maddedir.

İzopropil Alkol (IPA)



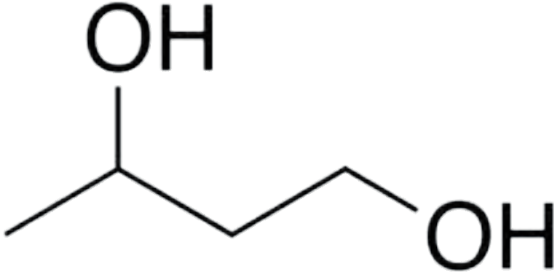
İzopropil alkol (IUPAC ismi: propan-2-ol), $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$, $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$ veya $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$ (bazen i-PrOH şeklinde de temsil edilir) kimyasal formüllerine sahip bileşik. Renksiz ve yanıcıdır. Güçlü bir kokusu vardır. Alkol karbon atomunun diğer iki karbon atomuna ve propil grubunun hidroksil grubuna bağlı olduğu bu bileşik -bazen $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ şeklinde de gösterilir- ikincil alkolün en basit örneğidir. 1-propanol'ün yapısal izomeridir. Evsel ve endüstriyel alanda çeşitli kullanımları vardır.

PM Glikol



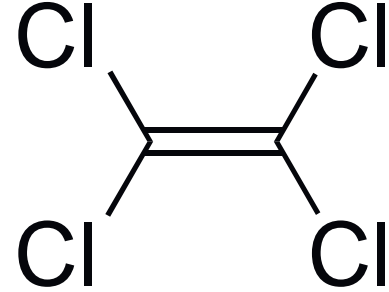
Propilen glikol metil eter, PM olarak kısa adlandırılmasıyla kullanılır. Propilen glikol metil eter, düşük toksit özelliği, yüzey dayanımı ve hızlı buharlaşma özelliği ile bazı temizleyici uygulamalarında da tercih edilir. Propilen glikol metil eter, endüstri imalat sektöründe ara madde olarak, flekso ve ipek yazmalar için baskı mürekkeplerinde taşıyıcı ajan olarak, tarım ilaçları ve hayvancılıkta solvent olarak kullanılmaktadır. Propilen glikol metil eter, solvent bazı boyalarda, ev ve endüstriyel temizlik sanayisinde, baskı ve ambalaj sektörlerinde görev yapar.

Butil Glikol



Butil glikol, su bazlı boyalar, kaplamalar ve mürekkeplerde solvent ve birleşim ajanı olarak yaygın olarak kullanılır; burada ürünlerin akışını geliştirir ve kuruma sürelerini uzatır. Üre, melamin ve fenolik fırın kaplamaları için etkili bir akış arttırıcıdır.

Perkloretilen



Kullanım alanları: Perkloretilen, bir çok uygulamada solvent olarak kullanılır. Bir çok organik madde perkloretilen içinde çözünür. Kuru temizlemede en yaygın kullanılan solventtir. Ayrıca otomotiv ve diğer metalle ilgili sektörlerde metal üzerindeki yağları almak amacıyla kullanılır.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLİŞE MONTAJ BANTLARI

3M E115H



3M E115H klîşe bandı En düşük nokta kazancıyla, en keskin tram görüntülü ince noktalar için düşük yoğunluklu (yumuşak) köpük, yüksek çalışma hızında kontrollü mürekkep transferi sağlamaktadır. Bant kolayca muntazam bir şekilde yayılabilir. Klîşe konumlandırılabilir, ayarlanabilir ve gerekirse yeniden düzeltilebilir. Klîşe tarafındaki yapıştırıcı, uzun bir üretim süresince klîşeyi düzgün tutabilecek kadar kuvvetlidir. Kanlık köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır. Dar silindirler için ekstra yapışkanlı seri.

3M E1920H



3M E1920 klîşe bandı Tram ve parlak yarım tonlar, aynı klîşe üzerinde ince çizgiler (tire) ya da küçük zemin alanlarla birlikte bulunduğu zaman, ilave nokta kazancına neden olmadan, ince çizgileri temiz bir şekilde elde etmek ve yeterli bir miktarda mürekkep transferini sağlamak için biraz daha fazla yoğunluk gerekmektedir.

3M 1020 E



3m 1020 E Amortisörlü klîşe bandı Bir klîşe üzerinde çizgiler, zemin ve yarım tonlar bir arada bulunduğu anda, standart orta yoğunluktaki köpük her türlü alanda en iyi sonucu verecektir.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLİŞE MONTAJ BANTLARI

3M 1320

PE Köpük
500 Mikron

3m 1320 Orta yumuşak klîşe bandı. Kombine baskılar için ideal

3M E1015H

PE Köpük
380 Mikron

3m E1015H Klîşe Bandı En düşük nokta kazancıyla, en keskin tram görüntülü ince noktalar için düşük yoğunluklu (yumuşak) köpük, yüksek çalışma hızında kontrollü mürekkep transferi sağlamaktadır. Bant kolayca muntazam bir şekilde yayılabilir. Klîşe konumlandırılabilir, ayarlanabilir ve gerekirse yeniden düzeltilebilir. Klîşe tarafındaki yapıştırıcı, uzun bir üretim süresince klîşeyi düzgün tutabilecek kadar kuvvetlidir.

3M E1120

PE Köpük
500 Mikron

3m klîşe bandı 11 serisi En düşük nokta kazancıyla, en keskin tram görüntülü ince noktalar için düşük yoğunluklu (yumuşak) köpük, yüksek çalışma hızında kontrollü mürekkep transferi sağlamaktadır. Bant kolayca muntazam bir şekilde yayılabilir. Klîşe konumlandırılabilir, ayarlanabilir ve gerekirse yeniden düzeltilebilir.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLİŞE MONTAJ BANTLARI

3M E1720

PE Köpük
500 Mikron

3m 1720 klîşe bandı Çizgi (tire), zemin ve opak fonlu işler, yüksek hızlarda basıldığında, yeni 17 serisinin ekstra esnekliği baskıdaki atlamaları azaltır. İnce negatif yazı ve çizgilerin daha temiz basılmasını sağlar, gerektiğinde zengin yarım tonların elde edilmesine imkan tanır. Klîşenin kolayca monte edilmesi veya sökülmesi için "M" serisi klîşe tarafı yapıştırıcısı ve daha kolay ayırt edilebilmesi için dikkat çeken turkuaz rengiyle, matbaalar için farklı ama doğru bir tercihtir.

3M E1815

PE Köpük
380 Mikron

3m E1815 klîşe bandı Opak beyaz fon ve üzerinde tire ve zemin içeren baskılar için bu serideki yüksek yoğunluklu köpükler, teknik olarak mükmmel, yeni bir standart oluşturmaktadır.

Klîşe Bandı

PE Köpük
300 - 500
Mikron

3m köpük klîşe bandı. Farklı mikron kalınlıkları ve farklı ebatlarıyla baskı sektöründe mükemmel çözümler sunar. Amortisörlü klîşe bandı diyede bilinir.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLİŞE MONTAJ BANTLARI

TESA 52310



PVC
100 µm

Fotopolimer klişelerin fleksografik baskıda, özellikle sıkıştırılabilir silivlere montajı

TESA 52320



BEZ
200 µm

Fotopolimer klişelerin flekso baskı montajı için klişe bandı.

TESA 52330



BEZ
380 µm

Tesa 52330 bez klişe bandı, ideal yapışkanlık ve en uygun destek özellikleri nedeniyle oluklu mukavva ön baskı hazırlığı işleminde klişe montajı için özellikle uygundur.

TESA 52664



BEZ
380 µm

Tesa 52664 bez klişe bandı, ideal yapışkanlık özellikleri ve en uygun taşıyıcı özellikleriyle oluklu mukavva ön baskı hazırlığı işleminde klişe montajı için özellikle uygundur.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLİŞE MONTAJ BANTLARI

TESA 64602



PVC
100 µm

Tesa 64602 klişe bandı flekso baskı endüstrisinde, özellikle oluklu mukava baskı işlemlerinde fotopolimer klişelerin montajı için tasarlanmıştır.

TESA 64604



PVC
200 µm

Tesa klişe bandı baskı endüstrisinde, özellikle oluklu mukava baskı işlemlerinde fotopolimer klişelerin montajı için tasarlanmıştır.

TESA 64606



PVC
300 µm

Tesa 64606 klişe bandı flekso baskı endüstrisinde, özellikle oluklu mukava baskı işlemlerinde fotopolimer klişelerin montajı için tasarlanmıştır.

Klişe Kenar Bandı



PVC
52 µm

Klişe kenar bandı olarak kullanılır.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLIŞE MONTAJ BANTLARI

Oraflex 11395



PE Köpük
0,10 mm

PVC Kliše Bandı

100 mikron PVC kliše bandı. Doğal kauçuk yapışkanıyla kliše,silindir veya film arasında güçlü yapışma sağlar. Tırtıklı koruyucusu sayesinde baloncuk oluşması engellenir.

Oraflex 11396



PE Köpük
0,20 mm

PVC Kliše Bandı

200 mikron PVC kliše bandı. Doğal kauçuk yapışkanıyla kliše,silindir veya film arasında güçlü yapışma sağlar. Tırtıklı koruyucusu sayesinde baloncuk oluşması engellenir.

Oraflex 11397



PE Köpük
0,30 mm

PVC Kliše Bandı

300 mikron PVC kliše bandı. Doğal kauçuk yapışkanıyla kliše,silindir veya film arasında güçlü yapışma sağlar. Tırtıklı koruyucusu sayesinde baloncuk oluşması engellenir.

Oraflex 11392



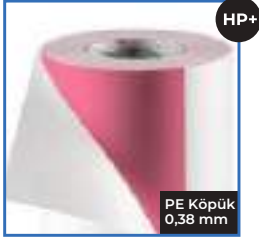
PE Köpük
0,38 mm

PVC Kliše Bandı

Yumuşak, 380 mikron köpük kliše bandı. İki yüzeyindeki yapışkan birbirinden farklıdır. Esnek ambalaj ve etiket sektöründe Fotopolimer kliše montajında, üretilen sleeve'lerde ve baskı silindirlerinde kullanılır.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLIŞE MONTAJ BANTLARI

Oraflex 11392HP+



PVC Klîşe Bandı

Yumuşak, 380 mikron köpük klîşe bandı. İki yüzeyindeki yapışkan birbirinden farklıdır. Dar çaplı baskı silindirlerinde daha güçlü bir tutunma için ekstra yapışkanlı seridir.

Oraflex 11393



PVC Klîşe Bandı

Orta sert 380 mikron, iki yüzeyde farklı yapışkan. Foto polimer klîşe, kompozit üretilen sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır.

Oraflex 11393HP+



PVC Klîşe Bandı

Orta sert 380 mikron, iki yüzeyde farklı yapışkan. Foto polimer klîşe, kompozit üretilen sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır. Dar silindirler için ekstra yapışkanlı seri.

Oraflex 11394

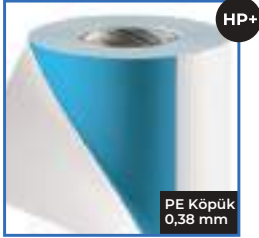


PVC Klîşe Bandı

Sert 380 mikron iki yüzeyi farklı yapışkanlıkta köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üretilen sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLİŞE MONTAJ BANTLARI

Oraflex 11394HP+



PVC Klîşe Bandı

Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır. Dar silindirler için ekstra yapışkanlı seri.

Oraflex 11402



PVC Klîşe Bandı

Yumuşak 500 mikron, iki yüzeyi farklı yapışkanlık köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır.

Oraflex 11402HP+



PVC Klîşe Bandı

Yumuşak 500 mikron, iki yüzeyi farklı yapışkanlık köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır. Dar silindirler için ekstra yapışkanlı seri.

Oraflex 11403

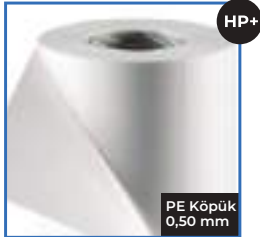


PVC Klîşe Bandı

Orta sert 500 mikron, iki yüzeyi farklı yapışkanlık köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KLİŞE MONTAJ BANTLARI

Oraflex 11403HP+



PVC Klîşe Bandı

Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır. Dar silindirler için ekstra yapışkanlı seri.

Oraflex 11404



PVC Klîşe Bandı

Yumuşak 500 mikron, iki yüzeyi farklı yapışkanlık köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır.

Oraflex 11404HP+



PVC Klîşe Bandı

Yumuşak 500 mikron, iki yüzeyi farklı yapışkanlık köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır. Dar silindirler için ekstra yapışkanlı seri.

Oraflex 11405



PVC Klîşe Bandı

Orta sert 500 mikron, iki yüzeyi farklı yapışkanlık köpük klîşe bandı. Foto polimer klîşe, kompozit üreten sleeve ve baskı silindirlerinde kullanılır.

Oraflex 11409



Kauçuk klîşelerin montajında kullanılır. 310 mikron çift taraflı bez klîşe bandı.

Oraflex 1142



Kauçuk klîşelerin montajında kullanılır. 380 mikron çift taraflı bez klîşe bandı.

Biesse Klişe Bandı

100
µm200
µm300
µm380
µm500
µm

Klişe Bantları

Biesse klişe bantları bez,pvc ve köpük taşıyıcı ve farklı mikron,ebat seçeneklerine sahiptir. Özel ölçüleri kesme imkanı mevcuttur. Klişe bandı tesaplin olarakta bilinir.

PVC, Bez, PE Köpük

Panfix Klişe Bantları

Panfix
19×66

Klişe Bantları

Selofan
Panfix klişe kenar bandı.

YAPIŞKANLI BANTLAR-ÇİFT TARAFLI BANT

ÇİFT TARAFLI BANTLAR

Çift taraflı silikonlu havana kâğıt taşıyıcısı olup OPP filme Hotmelt tutkal sürümü uygulanarak yaptığımız ürünümüzdür. İstedığınız ebatlarda tedariki sağlanmaktadır.

4mm * 100m
300 adet/kutu

6mm * 100m
200 adet/kutu

10mm * 100m
125 adet/kutu

12mm * 25m
108 adet/kutu

15mm * 25m
96 adet/kutu

19mm * 25m
72 adet/kutu

25mm * 25m
36 adet/kutu

38mm * 25m
36 adet/kutu

50mm * 25m
24 adet/kutu

50mm * 50m
72 adet/kutu

YAPIŞKANLI BANTLAR-KAPAK BANDI

KARGO BANTLARI

Kargo poşetlerinin ağzını kapatmada kullanılır. Kargo poşeti kapak bantı tek kullanımlıktır, yırtılmadan açılmaz.

Koruyucusu PAPE dir.Yapıştığı poşetin ağzı yırtılarak açılır. 60 dereceye kadar dayanıklıdır.

Genel kullanım yerleri ve tabiri; kargo bantı, kargo poşeti bantı, kargo poşet banları, kasa üstü kapama bantı ,sebze kasa bantı.

Açılmasını istemediğiniz dergiler, Elektronik eşya poşetleri, priz poşetleri,vb...



Item	Permanent Sealing Tape
Item Code	HC12
Release Liner	PEPA FILM
Width	11mm
Thickness :± 0.005mm	0.06mm
Carrier	Mylar/PET
Width	9mm
Thickness	0.01mm
Adhesive	Acrylic Synthetic Resin
Adhesive width: Narrow Side ±0.25mm	6mm
Adhesive width: Width Side ±0.25mm	9mm
Adhesive Thickness: Narrow Side ±0.005mm	0.110mm
Adhesive Thickness: Width Side ±0.005mm	0.015mm
Adhesive Strength: Narrow Side	700g/6mm
Adhesive Strength: Width Side	300g/9mm
Application	Suitable for sealing PE material plastic bags mailing bags
Instructions	Hot knife cuttable re-usable tape developed for sealing resealable plastic bags.

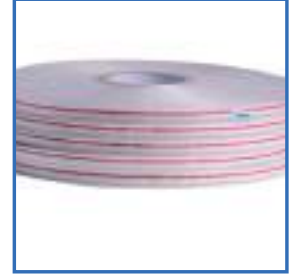
YAPIŞKANLI BANTLAR-KAPAK BANDI

PE KAPAK BANTLARI

Kullanım yeri PE poşetler , naylon poşetler ,Plastik poşetler vb poşetlerde kullanılır.

Poşetlerin ağız kısmında kullanılır. Kolay açma-kapama imkanı sunar. Tutkal kalıntısı bırakmaz.Ürünler için ayrıntılı spekt aşağıdadır.

Genel kullanım yerleri ve tabiri; PE poşet kapak bantlarında,Tekstil poşetleri için kapak bantı ,gömlek poşetleri için kapak bantları, hediyelik poşetler için kapak ağız bantları ve Muhtelif poşet kapak bantları. Sağ ve Sol olmak üzere iki kapak bantı vardır,poşetin yapısına göre kullanılır.



Item	Bag Sealing Tape
Item Code	PE5WL/WR/PL/PR
Release Liner	HDPE FILM
Width	13mm
Thickness :± 0.005mm	0.018mm
Carrier	Mylar/PET
Width	6mm
Thickness	0.01mm
Adhesive	Acrylic Synthetic Resin
Adhesive width: Narrow Side ±0.25mm	4mm
Adhesive width: Width Side ±0.25mm	6mm
Adhesive Thickness: Narrow Side ±0.005mm	0.035mm
Adhesive Thickness: Width Side ±0.005mm	0.011mm
Adhesive Strength: Narrow Side	63g/mm
Adhesive Strength: Width Side	140g/mm
Application	Suitable for sealing PP/OPP material plastic bags
Instructions	Hot knife cuttable re-usable tape developed for sealing resealable plastic bags.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KAPAK BANDI

OPP Kapak Bantları

Ürünler hakkında açıklama: Kullanım yeri OPP poşetler, CPP poşetler, Plastik poşetler ve BOPP poşetlerde kullanılır.

Poşetlerin ağız kısmında kullanılır. Kolay açma-kapama imkanı sunar. Tutkal kalıntısı bırakmaz.Ürünler için ayrıntılı spekt aşağıdadır.

Genel kullanım yerleri ve tabiri; Tekstil poşetleri için kapak bantı, gömlek poşetleri için kapak bantları, hediyelik poşetler için kapak ağız bantları ve Muhtelif poşet kapak bantları, OPP poşet kapak bantı, CPP poşeti için kapak bantları. Sağ ve Sol olmak üzere iki kapak bantı vardır, poşetin yapısına göre kullanılır.



Item	Bag Sealing Tape
Item Code	PE5WL/WR/PL/PR
Release Liner	BOPP FILM
Width	13mm
Thickness :± 0.005mm	0.018mm
Carrier	Mylar/PET
Width	6mm
Thickness	0.01mm
Adhesive	Acrylic Synthetic Resin
Adhesive width: Narrow Side ±0.25mm	4mm
Adhesive width: Width Side ±0.25mm	6mm
Adhesive Thickness: Narrow Side ±0.005mm	0.035mm
Adhesive Thickness: Width Side ±0.005mm	0.011mm
Adhesive Strength: Narrow Side	63g/mm
Adhesive Strength: Width Side	140g/mm
Application	Suitable for sealing PE material plastic bags
Instructions	Hot knife cuttable re-usable tape developed for sealing resealable plastic bags.

YAPIŞKANLI BANTLAR-KOLİ BANTLARI

HOTMELT BANTLAR



Hot melt'in hızlı yapışma özelliği, kirli, tozlu ve kirli yüzeylere veya plastiklere yapışmasına yardımcı olur. Sert oluklu kutuların yanı sıra aşırı doldurulmuş / dolu kutular üzerinde daha iyi kullanıma izin vermek için daha büyük katıklar vardır.

Hot Melt ambalaj bantlarımız, en geniş uygulama esnekliğini sunar.

Çözücü içermeyen yapıştırıcı.

Manuel olarak uygulanan veya otomatik olarak bir kılıf contalama makinesi ile üstün performans sunar.

Sıcakta eriyen bantlar, üstün gerilme mukavemeti, yapışma özellikleri ve güvenilir bir conta sunar.

Manüel olarak veya bir kutu mühürüyle otomatik olarak kullanılabilirler.

Yüksek dayanım ve ağır kullanıma uygundur.

AKRİLİK BANTLAR



Standart Baskısız Akrilik Bant

TÜR

Holtmelt Paketleme Bant
Akrilik Paketleme Bant
Solvent Paketleme Bant

RENKLER

Kahverengi
Şeffaf
Opak Beyaz

ÖLÇÜLER
24 cm x 100 m
36 cm x 100 m
45 cm x 100 m
50 cm x 100 m
60 cm x 100 m
67 cm x 100 m
70 cm x 100 m

Özel üretim ölçüler 1000 metreye kadar üretilebilir.

MATBAA MÜREKKEPLERİ- NOVA INKS

MÜREKKEP SERİSİ

Çift taraflı silikonlu havana kâğıt taşıyıcısı olup OPP filme Hotmelt tutkal sürümü uygulanarak yaptığımız ürünümüzdür. İstedığınız ebatlarda tedariki sağlanmaktadır.

Mürekkep Kodu	OPP	PVC	PET	PE	Metalize	Alüminyum	Kağıt	Baskı Cinsi	Baskı Metodu
RL	√		√	√	√	√	√	Laminasyon	Roto.-Flexo
RS	√			√	√	√	√	Üst Baskı	Roto.-Flexo
FL	√		√	√			√	Laminasyon	Flexo
FS	√			√			√	Üst Baskı	Flexo
PV		√						Lam.-Üst Baskı	Rotogravür
PET			√					Laminasyon	Flexo-Roto.
DL	√			√			√	Laminasyon	Flexo
DS	√			√			√	Baskı	Flexo

MATBAA MÜREKKEPLERİ- NOVA INKS

RL SERİSİ

ÖZELLİKLER

- Yüksek Adhesyon
- Solventli ve Solventsiz Tutkallar İle Yüksek Laminasyon
- İyi Mürekkep Transferi
- Isıl Yapışma Gerektiren Baskı Alanlarında Laminasyon Gücünde Azalma Görülmez

KULLANIM ALANLARI

- OPP
- Laklı Alüminyum Folyo
- Polietilen
- Laklı Metalize OPP
- PET
- Kağıt

Alüminyum Folyo için LPR-8600 kullanılmalıdır. Metalize OPP için LPR-8500 Primer Lakları kullanılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" – 25" (Din cup 4/25 °C)
- Rotogravür : 16" – 20" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Kuruma Hızı : 10"-20"
- Esneklik : 3
- Isı Dayanımı : 140-180 °C

(1) Zayıf
(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Flekso Sistem	İPA %80 Etil Asetat %20
Rotogravür Sistem	İPA %0-50 Etil Asetat %100-50

RAF
ÖMRÜ

RL Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır
RL Serisi Yıldızları
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 6 Aydır

RS SERİSİ

ÖZELLİKLER

- Yüksek Adhesyon Fakat Sınırlı İsi Direnci
- Üst Baskıya Uygun Yüksek Çizilme Direnci
- İyi Mürekkep Transferi
- Yüksek Parlaklık

KULLANIM ALANLARI

- OPP
- Polietilen
- Laklı Alüminyum Folyo
- Laklı Metalize OPP
- Kağıt

Alüminyum Folyo için LPR-8600 kullanılmalıdır. Metalize OPP için LPR-8500 Primer Lakları kullanılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" – 25" (Din cup 4/25 °C)
- Rotogravür : 16" – 20" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Çizilme Dayanımı : 4-5
- Esneklik : 4

(1) Zayıf
(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Flekso Sistem	İPA %80 Etil Asetat %20
Rotogravür Sistem	İPA %0-50 Etil Asetat %100-50

Baskı sisteminize göre geciktirici olarak Metoxy ve Etoxy Propanol kullanılabilir.

RAF
ÖMRÜ

RS Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır
RS Serisi Yıldızları
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 6 Aydır

FL SERİSİ

ÖZELLİKLER

- Yüksek Adhesyon
- Solventli ve Solventsiz Tutkallar İle Yüksek Laminasyon
- İyi Mürekkep Transferi ve Yüksek Renk Şiddeti
- Yüksek Makine Hızı ve Anilox Değerine Uygun (Hız:300 m/dk Anilox:300 tram/cm' e Kadar)

KULLANIM ALANLARI

- OPP
- Polietilen
- Alçak Yoğunluk : 38dyn/cm
- Yüksek Yoğunluk : 40dyn/cm

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" – 25" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Kuruma Hızı : 10"-20"
- Esneklik : 3
- İsi Dayanımı : 140-180 °C

(1) Zayıf
(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Flekso Sistem	İPA %80 Etil Asetat %20
---------------	----------------------------

Tramlı baskılarda geciktirici olarak Metoxy ve Etoxy Propanol kullanılabilir.

RAF
ÖMRÜ

FL Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır
FL Serisi Yıldızları
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 6 Aydır

MATBAA MÜREKKEPLERİ- NOVA INKS

FS SERİSİ

ÖZELLİKLER

- Yüksek Adhesyon
- Bütün Fotopolimer Kılışelere Uygunluk Yüksek Çizilme Dayanımı ve Parlaklık
- İyi Mürekkep Transferi ve Yüksek Renk Şiddeti
- Yüksek Makine Hızı ve Anilox Değerine Uygun

KULLANIM ALANLARI

- OPP
- Polietilen
- Alçak Yoğunluk : 38dyn/cm
- Yüksek Yoğunluk : 40dyn/cm

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" – 25" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Esneklik : 4
- Çizilme Dayanımı : 4-5

(1) Zayıf
(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Flekso Sistem
IPA %80 Etil Asetat %20

RAF
ÖMRÜ

FS Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır
FS Serisi Yıldızları
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 6 Aydır

PV SERİSİ

ÖZELLİKLER

- PVC Film Üzerinde Mükemmel Yapışma
- Yüksek Parlaklık
- Rotogravür Baskıda Mükemmel Basılabilirlik
- İyi Mürekkep Transferi ve Renk Şiddeti
- Baskı Anında Çabuk Solvent Bırakma

KULLANIM ALANLARI

- PVC Film

- PVC Filmler
Polimer Kompozisyonlarında Değişiklik Gösterirler.
Bu Nedenle Baskı Öncesinde Kuruma, Yapışma ve Arkaya Verme Testleri Yapılmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Rotogravür : 16" – 20" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Esneklik : 4

(1) Zayıf
(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Etil Asetat %100

RAF
ÖMRÜ

PV Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır
PV Serisi Yıldızları
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 6 Aydır

FS SERİSİ

ÖZELLİKLER

- Yüksek Isı Dayanımı (180 °C Üzeri)
- Solventli ve Solventsiz Tutkallar İle Yüksek Laminasyon
- İyi Mürekkep Transferi
- Isıl Yapışma Gerekli Baskı Alanlarında
- Laminasyon Gücünde Azalma Görülmez

KULLANIM ALANLARI

- PVC Film

- Önceden Korona İşlemine Tabii Tutulmuş Poliesterler Baskıdan Önce Mutlaka Kontrol Edilmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" – 25" (Din cup 4/25 °C)
- Rotogravür : 16" – 20" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Esneklik : 4-5
- Isı Dayanımı : 180 °C Üzeri

(1) Zayıf
(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Flekso Sistem	IPA %80 Etil Asetat %20
Rotogravür Sistem	IPA %0-50 Etil Asetat %100-50

Baskı sisteminize göre geciktirici olarak **Metoxy ve Etoxy Propanol** kullanılabilir.

RAF
ÖMRÜ

PET Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda 1 Yıldır

MATBAA MÜREKKEPLERİ- NOVA INKS

DL SERİSİ

ÖZELLİKLER

- İyi Adhesyon Gücü
- Solventli ve Solventsiz Tutkallar ile Yüksek Laminasyon
- İyi Mürekkep Transferi ve Yüksek Renk Şiddeti
- Yüksek Makine Hızı ve Anilox Değerine Uygun (Hız:250-400 m/dk Anilox:300-400 tram/cm' e Kadar)
- Bütün Fotopolimer Klişelere Uygunluk

KULLANIM ALANLARI

- OPP
- Polietilen
- Alçak Yoğunluk : 38dyn/cm
- Yüksek Yoğunluk : 40dyn/cm

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" – 25" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Esneklik : 4
- Isı Dayanımı : 140-180 °C

(1) Zayıf

(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Flekso Sistem
İPA %80 Etil Asetat %20

Tramlı baskılarda geciktirici olarak **Metoxy ve Etoxy Propanol** kullanılabilir.

**RAF
ÖMRÜ**

DL Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda **1 Yıdır**
DL Serisi Yıldızları
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda **6 Aydır**

FS SERİSİ

ÖZELLİKLER

- İyi Adhesyon Gücü
- Solventli ve Solventsiz Tutkallar ile Yüksek Laminasyon
- İyi Mürekkep Transferi ve Yüksek Renk Şiddeti
- Yüksek Makine Hızı ve Anilox Değerine Uygun (Hız:250-400 m/dk Anilox:300-400 tram/cm' e Kadar)
- Bütün Fotopolimer Klişelere Uygunluk

KULLANIM ALANLARI

- OPP
- Polietilen
- Alçak Yoğunluk : 38dyn/cm
- Yüksek Yoğunluk : 40dyn/cm

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Üretim Viskozitesi : 30" – 40" (Din cup 4/25 °C)
- Baskı Viskozitesi :
- Flekso : 22" – 25" (Din cup 4/25 °C)

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

- Adhesyon : 5
- Esneklik : 4
- Isı Dayanımı : 180 °C Üzeri

(1) Zayıf

(5) Mükemmel

İNCELTİCİ

Flekso Sistem
İPA %80 Etil Asetat %20

Tramlı baskılarda geciktirici olarak **Metoxy ve Etoxy Propanol** kullanılabilir.

**RAF
ÖMRÜ**

FS Serisi Ürünleri
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda **1 Yıdır**
FS Serisi Yıldızları
Hava Geçirmeyen Ambalajlarda **6 Aydır**

MATBAA MÜREKKEPLERİ- NOVA INKS

LAK SERİLERİ

Lak Kodu	OPP	PVC	PET	PE	Metalize	Alüminyum	Kağıt	Baskı Cinsi	Baskı Metodu
PRL-023				√	√	√		Primer Su Bazlı	Roto.-Flexo
PRL-006						√		Primer	Rotogravür
PE-8015						√	√	SIVI PE Dispersiyon	Roto.-Flexo
LS-8500	√			√		√	√	Üst Baskı Antistatik	Flexo-Roto.
LS-8500-M	√					√	√	Üst Baskı Mat	Flexo-Roto.
LS-8700	√			√		√	√	Üst Baskı Parlak	Flexo-Roto.
LH-8500						√		Heat Seal	Roto.-Roller C.
LH-8600						√		Heat Seal	Roto.-Roller C.

MATBAA MÜREKKEPLERİ- NOVA INKS

KATKI SERİLERİ

Katkı M. Kodu	RL	RS	FL	FS	RS	RV	DS	Katkı Özelliği	Kullanılan Miktar
ADT-8501	✓	✓	✓	✓		✓	✓	Çizilme Dayanımı Artırıcı	%2-10
ADT-8550	✓	✓	✓	✓			✓	Adhesyon Artırıcı	%2-10
ADT-8600	✓	✓	✓	✓		✓	✓	Esneklik Artırıcı	%1-6
ADT-8650	✓	✓	✓	✓		✓	✓	Isı Dayanımı Artırıcı	%2-10
ADT-8700		✓		✓				Deep-Freeze Dayanımı Artırıcı	%20-35
ADT-8750		✓		✓	✓			Matlaştırıcı	%10-30

Su Bazlı Flekso Baskı Mürekkepleri

Teknova' da üretilen su bazlı flekso baskı mürekkepleri, hizmet kalitesi ve güvenilir arge danışmanlığı ile sektörde yerini almıştır. Hızı, düşük maliyeti, gıda ambalajına uygunluğu ve çevre dostu olmaları, flekso baskı mürekkeplerinin avantajlarından bir kaçıdır.

Su Bazlı Flekso Baskı Mürekkepleri Kullanım Alanları

Hydroflex HM Serisi kraft, oluklu mukavva, test-liner, karton, beyaz kağıt torba ve benzeri emici yüzeyler için geliştirilmiş su bazlı flekso baskı mürekkebidir.

Hydroflex HK Serisi mürekkeplerimiz, flekso baskı makinalarında karton bardak uygulamalarında kullanılmak üzere Teknova'da üretilmektedir. Su bazlı flekso mürekkebinin su ve sürtünme direnci yüksek olduğundan, kullanım sırasında mürekkep bulaşmaz. Soğuk ve sıcak içecek bardaklarında rahatlıkla kullanılabilir.

HC Serisi mürekkeplerimiz, kraft, test-liner, kağıt, sulfit, kuşe kağıt ve benzeri yüzeyler için geliştirilmiş yüksek parlaklık, sürtünme direnci ve hızlı kuruma sağlayan su bazlı flekso baskı mürekkepleridir. Kağıt torba baskısında yüksek parlaklıkta ve daha canlı renkler elde edebilirsiniz.

Hydroflex HN Serisi© Flekso baskı mürekkepleri, peçete, bebek bezi vb. su, yağ gibi sıvılara maruz kalan emiciliği yüksek yüzeyler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur ve yüksek sürtünme ve su dayanımına sahiptir.

HP Serisi mürekkepler, PE,PP,OPP ve BOPP gibi emiciliği az olan yüzeyler üzerinde plastik poşet, folyo film, bebek bezi, çuval baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

BASKI MÜREKKEPLERİ- TEKNOVA

teknova



HYDROFLEX - HM SERİSİ®

Hydroflex HM Serisi, kraft kağıt, test-liner, oluklu mukavva, koli, kutu ve benzeri emici yüzeyler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Yüksek örtücülük ve uzun metraj baskı olanağı sağlar. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

GENEL BAKIŞ

Bu ürün, kuşe ve benzeri parlak yüzeyler üzerinde pizza kutusu, etiket baskı, kağıt çanta baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

ÖZELLİKLER

- Yüksek parlaklık ve örtücülük ile trikromi baskıda üstün performansa sahiptir.
- Emici olmayan yüzeylerde yüksek örtücülük sağlamak üzere dizayn edilmiştir.
- Baskıda yüksek renk şiddeti sağlar.
- Yüksek hızda baskı uygulamalarına imkan sağlayacak şekilde kurur.

UYGULAMA

- Fleksografik baskı makinelerinde su bazlı mürekkep olarak kullanılır.
- Kullanmadan önce karıştırın.
- Baskı viskozitesi 18-22 sn (Din cup N°4) dir.
- Ürün su ile inceltilmelidir.
- Ambalaj şekli 20kg teneke kovadır



HYDROFLEX - HM SERİSİ®

Bu ürün, kuşe ve benzeri parlak yüzeyler üzerinde pizza kutusu, etiket baskı, kağıt çanta baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur. Flekso baskı makinelerinde karton bardak uygulamalarında kullanılmak üzere Teknova'da üretilen, su bazlı flekso baskı mürekkebiyle tanışın. Su bazlı flekso mürekkebinin su ve sürtünme direnci yüksek olduğundan, kullanım sırasında mürekkep bulaşmaz. Soğuk ve sıcak içecek bardaklarında rahatlıkla kullanılabilir. Flekso baskı makinelerinde karton bardak uygulamalarında kullanılmak üzere Teknova'da üretilen, su bazlı flekso baskı mürekkebiyle tanışın. Su bazlı flekso mürekkebinin su ve sürtünme direnci yüksek olduğundan, kullanım sırasında mürekkep bulaşmaz. Soğuk ve sıcak içecek bardaklarında rahatlıkla kullanılabilir.

GENEL BAKIŞ

Bu ürün, kuşe ve benzeri parlak yüzeyler üzerinde pizza kutusu, etiket baskı, kağıt çanta baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

ÖZELLİKLER

- Yüksek parlaklık ve örtücülük ile trikromi baskıda üstün performansa sahiptir.
- Emici olmayan yüzeylerde yüksek örtücülük sağlamak üzere dizayn edilmiştir.
- Baskıda yüksek renk şiddeti sağlar.
- Yüksek hızda baskı uygulamalarına imkan sağlayacak şekilde kurur.

UYGULAMA

- Fleksografik baskı makinelerinde su bazlı mürekkep olarak kullanılır.
- Kullanmadan önce karıştırın.
- Baskı viskozitesi 18-22 sn (Din cup N°4) dir.
- Ürün su ile inceltilmelidir.
- Ambalaj şekli 20kg teneke kovadır.

BASKI MÜREKKEPLERİ- TEKNOVA



HYDROFLEX HC SERİSİ®

Hydroflex HC serisi mürekkep, kuşe ve benzeri parlak yüzeyler üzerinde pizza kutusu, etiket baskı, kağıt çanta baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı mürekpektir.

Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

Kraft, test-liner, kağıt, sulfit, kuşe kağıt ve benzeri yüzeyler için geliştirilmiş yüksek parlaklık, sürtünme direnci ve hızlı kuruma sağlayan su bazlı flekso baskı mürekkebidir. Hydroflex HC serisi mürekkep ile kağıt torba baskısında yüksek parlaklıkta daha canlı renkler elde edebilirsiniz.

GENEL BAKIŞ

Bu ürün, kuşe ve benzeri parlak yüzeyler üzerinde pizza kutusu, etiket baskı, kağıt çanta baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

ÖZELLİKLER

Yüksek parlaklık ve örtücülük ile trikromi baskıda üstün performansa sahiptir.

Emici olmayan yüzeylerde yüksek örtücülük sağlamak üzere dizayn edilmiştir.

Baskıda yüksek renk şiddeti sağlar.

Yüksek hızda baskı uygulamalarına imkan sağlayacak şekilde kurur.

UYGULAMA

- Fleksografik baskı makinelerinde su bazlı mürekkep olarak kullanılır.
- Kullanmadan önce karıştırın.
- Baskı viskozitesi 18-22 sn (Din cup N°4) dir.
- Ürün su ile inceltilmelidir.
- Ambalaj şekli 20kg tenek kovadır.



HYDROFLEX HN SERİSİ®

Bu mürekkep, kuşe ve benzeri parlak yüzeyler üzerinde pizza kutusu, etiket baskı, kağıt çanta baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

Hydroflex HN Serisi® Flekso baskı mürekkepleri , peçete, bebek bezi vb. su, yağ gibi sıvılara maruz kalan emiciliği yüksek yüzeyler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur. Yüksek sürtünme ve su dayanımına sahiptir. Emici yüzeylerde yüksek örtücülük sağlamak üzere dizayn edilmiştir. Baskıda yüksek renk şiddeti sağlar. Yüksek hızda baskı uygulamalarına imkan sağlayacak şekilde kurur.

GENEL BAKIŞ

Bu ürün, kuşe ve benzeri parlak yüzeyler üzerinde pizza kutusu, etiket baskı, kağıt çanta baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

ÖZELLİKLER

Yüksek parlaklık ve örtücülük ile trikromi baskıda üstün performansa sahiptir.

Emici olmayan yüzeylerde yüksek örtücülük sağlamak üzere dizayn edilmiştir.

Baskıda yüksek renk şiddeti sağlar.

Yüksek hızda baskı uygulamalarına imkan sağlayacak şekilde kurur.

UYGULAMA

- Fleksografik baskı makinelerinde su bazlı mürekkep olarak kullanılır.
- Kullanmadan önce karıştırın.
- Baskı viskozitesi 18-22 sn (Din cup N°4) dir.
- Ürün su ile inceltilmelidir.
- Ambalaj şekli 20kg tenek kovadır.



HYDROFLEX HP SERİSİ®

Bu mürekkep, PE, PP, BOPP, OPP gibi emiciliği az olan yüzeyler üzerinde plastik poşet, plastik film, bebek bezi, çuval baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

Su Bazlı Flekso Mürekkep, PE,PP,OPP, BOPP,PVC gibi emiciliği az olan yüzeyler üzerinde plastik poşet, folyo film, bebek bezi, çuval baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı mürekpektir.

GENEL BAKIŞ

Bu ürün, PE, PP, BOPP, OPP gibi emiciliği az olan yüzeyler üzerinde plastik poşet, plastik film, bebek bezi, çuval baskısı vb. yüksek baskı kalitesi gerektiren işler için geliştirilmiş bir su bazlı baskı mürekkebidir. Fleksografik baskı yöntemiyle baskı yapmak için uygundur.

ÖZELLİKLER

Yüksek su, alkali, asit ve yağ direncine sahiptir.

Mükemmel nokta oluşumu, iyi çözünürlük ve baskı stabilitesine sahiptir.

Hydroflex HP Serisi mürekkepler çizilmeye karşı iyi direnç gösterir ve derin dondurucu ve dış mekanda kullanıma uygundur.

İyi esnekliğe sahiptir ve esneme ve çekme uygulamaları için uygundur.

UYGULAMA

- Yüksek su, alkali, asit ve yağ direncine sahiptir.
- Mükemmel nokta oluşumu, iyi çözünürlük ve baskı stabilitesine sahiptir.
- Hydroflex HP Serisi mürekkepler çizilmeye karşı iyi direnç gösterir ve derin dondurucu ve dış mekanda kullanıma uygundur.
- İyi esnekliğe sahiptir ve esneme ve çekme uygulamaları için uygundur.

teknova

BASKI MÜREKKEPLERİ- RENKSAN

IPALI BASKI MÜREKKEPLER

Ürün Kodu	Reçine	Viskozite (D4/25°C/SEC.)	Baskı Sistemi	Substrat	Teknik Özellikler
PVC-2XXX	Kuzey Kore	30 ± 5	ROTOGRAVÜR	PVC	YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETLİ, ELASTİK PVC MÜREKKEP
ECM-2XXX	Kuzey Kore	30 ± 5	flekso	ÜZERİNDE	YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETLİ, FLEKSO YÜZEY BASKI MÜREKKEŞİ
ECM-5XXX	Kuzey Kore	30 ± 5	flekso	PE,PP (OPP,BOPP,COEX), KAĞIT VE KARTON	YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETLİ, FLEKSO YÜZEY BASKI MÜREKKEŞİ
PAD-1XXX	poliamid	30 ± 40	flekso	PE, PP	YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETLİ, İNORGANİK PİGMENT FLEKSO YÜZEY BASKI MÜREKKEŞİ
PAD-4XXX	poliamid	30 ± 5	flekso	PE, PP	YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETLİ, ORGANİK PİGMENT FLEKSO YÜZEY BASKI MÜREKKEŞİ
ECM-3XXX	Kuzey Kore	30 ± 5	flekso	PE-PE	HIGH PARLAK VE RENK DAYANIMI, PE-PE LAMİNASYON , HD MÜREKKEP SERİSİ
ECM-4XXX	Kuzey Kore	30 ± 5	ROTOGRAVÜR	OPP, PP, COEX, OPP İLE, KAĞIT	HIGH PARLAK VE RENK DAYANIMI, PE-PE LAMİNASYON , HD MÜREKKEP SERİSİ
KAT-3XXX	Kuzey Kore	30 ± 5	ROTOGRAVÜR	Evcil Hayvan (büküm)	BÜKÜLEBİLİR PET İÇİN YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETLİ, YÜZEY BASKI MÜREKKEŞİ
KAT-1XXX	NC / PU	30 ± 5	flekso	PET (FİZİKSEL VE KİMYASAL)	YÜKSEK PARLAK VE ENK KUVVETLİ, PET MÜREKKEP
KAT-2XXX	NC / PU	30 ± 5	ROTOGRAVÜR	PET (FİZİKSEL VE KİMYASAL)	YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETLİ, PET MÜREKKEP
ECM-1XXX	Kuzey Kore	30 ± 5	flekso	OPP, PP, COEX, OPP İLE, KAĞIT	YÜKSEK PARLAK VE RENK KUVVETİ 280 VE ÜZERİ ANİLOKS İLE BASKILARA UYGUN, YARI TON. YAVAŞ KURU, HD.

DiĞER ÜRÜNLERİMİZ- ANİLOKS TEMİZLEME KİMYASALLARI

Recly Cobra

Recly's Cobra, 1989'da Recly tarafından piyasaya sürülen ilk üründü ve Recly'in kurucusu Pierre Chevreux'un lazerle oyulmuş seramik Anilox merdanelerinin mucitleriyle işbirliği içinde öncü buluşuydu. Son yirmi yedi yılda, Cobra, hücrelerde ciddi tıkanma olduğunda flekso yazıcıların yardımına gelecek, Anilox'un derinlemesine temizlenmesi ve mürekkep transfer kapasitesinin tamamen geri yüklenmesi için tek durak çözüm olarak kendini kanıtladı.

Cobra, hücrelerinizin tam hacmini geri kazandırır ve silindirinizin mürekkep aktarma kapasitesini en üst düzeye çıkarır.

Cobra, kaplamaların yanı sıra her tür mürekkep üzerinde de çalışır. Cobra, flekso baskı endüstrisinin tüm segmentlerine değer çıkarıyor.

Cobra KIT şunları içerir:

- 0.95 kg of Cobra Gel
- Eldivenler
- Korumucu Gözlük
- Özel silme bezi
- Nötrale edici toz (su arıtımı için)

DERİN TEMİZLİKTE ALTIN STANDART



Yalnızca Seramik Anilox Ruloları için Tıkanmayı Açan Jel

Tek bir şişe 950g, 6 metre kareye kadar seramik yüzeyi temizlemek için yeterlidir.

Cobra'nın yüksek viskozitesi, hücrelerin derinliklerindeki mürekkebi yumuşatmak için ürünün silindiri yüzeyi boyunca Anilox hücrelerinin içinde tutulmasına yardımcı olur. Ürünün bu özelliği yer çekimine rağmen derin ve eşit bir temizlik sağlar. Bu yüksek viskozite aynı zamanda minimum miktarda ürün kullanımına yardımcı olurken aynı zamanda sıçramayı azaltarak operatör güvenliğini sağlar.

Mürekkebi ne kadar zor olursa olsun, bu jel seramik anilox merdane için çok kısa bir sürede (30 ile 60 dakika arasında) eski haline getirebilir.

Bu ürün, Recly'in sadece durulama aşamasında kullanılmasını önerdiği Recly Paslanmaz Çelik Fırça ile kullanıldığında en iyi sonucu verir.

Kitte bulunan toz ile nötrale edildikten sonra son derece çevre dostudur: çoğu sanayi bölgesinde kabul edilebilir atık sular olan sülfat ve fosfat (doğal tuzlar) oluşturur.

Neredeyse otuz yıl önce piyasaya sürülmesinden bu yana Cobra, baskı ve terbiye profesyonelleri arasında "Altın standart" itibarını kazandı.

! Mürekkep bileşenlerinin de uyması gerekeceğinden, lütfen atık sularla ilgili yerel yasalarınızı kontrol edin.

Recly Clean

Recly Clean Ürün Yelpazesi, fleksografi, ofset veya rotogravür baskı makineleri-ne sahip matbaaların ve matbaacıların, Anilox ve Chrome silindirlerini haftalık olarak manuel temizleme döngüsüyle gıcirtılı temiz tutarak kaliteyi korumalarına yardımcı oldu.

Clean Ürün Yelpazesi aşağıdaki iki ürünü içerir:

Temiz 2000 – çoğu durumda bakım

Clean Plus – ekstrem durumların bakımı için daha güçlü sürüm



TEMİZ ARALIK SERAMİK ANİLOKS VE KROM SİLİNDİRLER İÇİN HAFTALIK BAKIM ÜRÜNÜ

Clean Range tüm mürekkep türleri üzerinde çalışır ve tiktotropik özellikleri düzgün bir bitiş sağlar ve durulama yapılmadan önce yüzeyde veya Anilox hücrelerinin içinde kurumasına izin vermez. Bu, ürün Anilox'ta 48 saatten fazla bırakılsa bile geçerlidir.

Clean Range, endüstriyel baskının tüm segmentlerinde, yani Etiketler, Esnek Ambalaj ve Oluklu Mukavada kullanılır.

Clean Range'deki (800g) her iki üründen de tek bir şişe 25 m²'ye kadar silindiri yüzeyini temizler.

ÖZELLİKLER

- Kullanımı son derece kolay ve çevre dostu
- Temizleme Süresi:
- Baskıda / Yerinde Temizlik: 10 ila 15 dakika
- Basın dışında: başvuru ve hafta sonu bırakın
- En iyi sonuçları elde etmek için Recly Brush kullanırken durulayın:
- Seramik Aniloks için Paslanmaz Çelik Fırça
- Krom silindirler için Pirinç Fırça
- Alüminyum yüzeylere uzun süre maruz kalmaktan kaçının.

• Flekso:

- Gallus İsviçre / Almanya
- atlar
- Kilavuz
- **Telafi etmek:**
- Heidelberger Druckmaschinen AG
- Koenig & Bauer AG
- KBA MePrint AG
- Manroland Sheettfed GmbH

Dünyanın dört bir yanındaki yazıcılar, optimum kaliteyi korumak için Clean Range'i kullandı – daha önce denediniz mi? Bir demo talebinde bulunmak için 100'den fazla distribütör ve bayiden oluşan geniş ağımla iletişime geçin.

Clean Range ürünleri, Recly'in AC-N makinesinin içinde kullanılabilir.

DİĞER ÜRÜNLERİMİZ

Doctor Blade Sıyırma Bıçakları

BIÇAK BOYUTLARI



RADOBLA DR. BLADE 10mm x 0,15mm

RADOBLA DR. BLADE 30mm x 0,15mm

RADOBLA DR. BLADE 35mm x 0,15mm

RADOBLA DR. BLADE 40mm x 0,15mm

RADOBLA DR. BLADE 60mm x 0,15mm

RADOBLA DR. BLADE 20mm x 0,15mm

RADOBLA DR. BLADE 20mm x 0,20mm

RADOBLA DR. BLADE 25mm x 0,20mm

RADOBLA DR. BLADE 30mm x 0,20mm

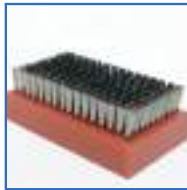
RADOBLA DR. BLADE 35mm x 0,20mm

RADOBLA DR. BLADE 40mm x 0,20mm

RADOBLA DR. BLADE 60mm x 0,20mm

Aniloks Temizleme Fırçaları

Seramik anilokslarınızı çizmeden hücrelerin alt duvarına rahatça ulaşip temizlik yapmanızı sağlar. Fırçanın telleri özel paslanmaz çelikten üretilmiş olup yumuşak ve çok ince tellidir. 1 metal telin çapı 0.076 mm (0.003 inch) dir. Bu sayede aniloks hücrelerini nazikçe zarar vermeden temizler.



Corona Kalem



Pantone Kataloğu



Klişe Yapıştırma Merdanesi

