



## Mürekkepler

"Mürekkeplerimiz kimya mühendislerimiz tarafından yüksek çözünürlüklü inkjet ve termal inkjet yazıcılarımızla mükemmel bir eşleşme yapılarak oluşturulmuş ve tasarlanmıştır böylelikle sadece kodlamada en iyi kalite ve çözünürlüğü elde etmekle kalmaz, aynı zamanda tüketimi de optimize eder."

# Mürekkepler

EuPIA, REACH, CLP ve İsviçre yönetmeliği 6. bölüme uygun formüller

Kokusuz mürekkepler.

Kolayca buhara ve gaza dönüşebilen uçucu organik bileşikler bulunmamaktadır. (Ing. VOC)

NVC içermez. (N-Vinilkaprolaktam) (T; R48 / R23 maddelerine göre NVC solunma ve solumun yolları için toksiktir. Önerilen kullanım mürekkep ve verniklerde %0'dır.)

ITX (İzopropil) içermez. (Gıda ürünlerine nüfuz ettiğinde toksiklenme olasılığı sebebiyle FDA yönetmeliklerine göre kullanımı yasaklanmıştır.)

PIROLİDON içermez. (Kansere neden olan bileşen)

İyileştirilmiş stabil viskozite ve yüzey gerilim parametresi.

Renk ölçümünde maksimum kontrast

Düşük geçirgenlik (Gıda ürünlerinin ambalajlarına baskı yaparken)

Hayvansal gliserin ve dispersantlar kullanılmadan geliştirilmiştir.

Yağ bazlı formül çevreyi kirleten mineral yağlar içermez ve işlenmiş kartonların geri dönüşümü FEFCO yönetmeliklerine uygundur. \*

REOLOJİ. Yağ ve UV bazlı mürekkeplerde birleşik mekanik davranışlar (viskoelastisite, yüzey gerilimi, deformasyon (bozulma), sıcaklık).

## MÜREKKEP ŞİŞELERİ

## KARTUŞLAR

YAĞ Bazlı	UVLED Bazlı	Su Bazlı & Solvent Bazlı	UVLED Bazlı
✓	✓	✓	✓
✓	✓	<b>Hafif</b>	<b>Hafif</b>
✓	✓	<b>Su Bazlı</b>	
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓



%100 mineral yağ içermeyen mürekkep



Avrupa Baskı Mürekkepleri Birliği



Kimyasalların, Kayıtlandırılması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Kısıtlanması (REACH)



Düşük geçirgenlik ve ITX içermez



NVC içermez.



Gıda ile temas halindeki malzemelerde İsviçre yönetmeliği (Ek 6)

# Mürekkepler

## SARF MALZEMELERİ

Tüketimde yüksek kalite, yüksek çözünürlük ve optimizasyon

### YAĞ BAZLI MÜREKKEP ŞİŞELERİ

RENKLER	Siyah, kırmızı, mavi ve yeşil (Diğer renkler isteğe bağlıdır)
AMBALAJ	1000ml ve 500ml mürekkep şişeleri
YAZDIRILABİLİR MATERYAL	Her türlü gözenekli yüzey
KURUMA SÜRESİ	Hemen
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve temiz bir ortamda + 10 ° C'den + 35 ° C'ye kadar



### UV BAZLI MÜREKKEP ŞİŞELERİ

RENKLER	Siyah, kırmızı, mavi ve yeşil (Diğer renkler isteğe bağlıdır)
AMBALAJ	1000ml ve 500ml mürekkep şişeleri
YAZDIRILABİLİR MATERYAL	Tüm yüzeyler
KURUMA SÜRESİ	Polimerizasyona bağlı anlık kuruma
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve temiz bir ortamda + 10 ° C'den + 35 ° C'ye kadar



### CARTRIDGES HP 2.5 FOR WATER BASE INK AND SOLVENT BASED INK

RENKLER	Siyah (Diğer renkler isteğe bağlıdır)
AMBALAJ	40ml kartuş
YAZDIRILABİLİR MATERYAL	Su bazlı: her türlü gözenekli yüzey Solvent bazlı: her türlü yüzey
KURUMA SÜRESİ	Su bazlı: Anında Solvent Bazlı: Hızlı, yüzeye bağlı olarak
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve temiz bir ortamda + 10 ° C'den + 20 ° C'e kadar

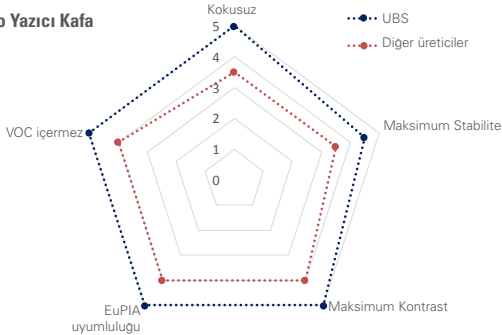


### UV MÜREKKEPLERDE HP 2.5 KARTUŞ

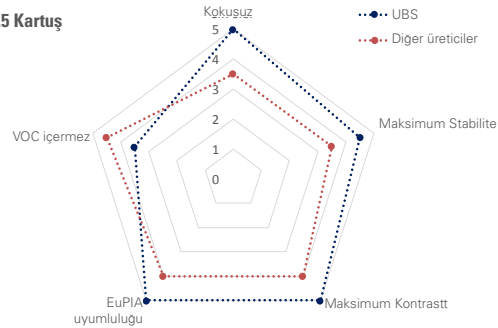
RENKLER	Siyah (Diğer renkler isteğe bağlıdır)
AMBALAJ	40ml kartuş
YAZDIRILABİLİR MATERYAL	Bütün yüzeyler
KURUMA SÜRESİ	Polimerizasyona bağlı anlık kuruma
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve temiz bir ortamda + 10 ° C'den + 20 ° C'e kadar



#### Piezo Yazıcı Kafa



#### HP 2.5 Kartuş



Sürekli iyileştirme politikamız gereğince, ürünlerimiz önceden haber vermeksizin değişim ve iyileştirmeye gidilebilir.



United Barcode Systems

Etiketleme, Kodlama & Markalama

[www.ubscore.com](http://www.ubscore.com)

*The right choice*

