

The right choice



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.”



	MÜREKKEP ŞİŞELERİ		KARTUŞLAR	
	YAĞ Bazlı	UVLED Bazlı	Su Bazlı & Solvent Bazlı	UVLED Bazlı
EuPIA, REACH, CLP ve İsviçre yönetmeliği 6. bölüme uygun formüller	✓	✓	✓	✓
Kokusuz mürekkepler	✓	✓	Hafif	Hafif
Kolayca buhara ve gaza dönüşebilen uçucu organik bileşikler bulunmamaktadır. (İng. VOC)	✓	✓	Su Bazlı	✗
NVC içermez. (N-Vinilkaprolaktam) (T; R48 / R23 maddelerine göre NVC soluma ve solunum 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 kirlüten 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)	✓	✓	✗	✗



%100 mineral yağ içermeyen mürekkep



Avrupa Baskı Mürekkepleri Birliği



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



Düşük geçirgenlik ve ITX içermez



NVC içermez



Gıda ile temas halindeki malzemelerde İsviçre yönetmeliği (Ek 6)



YAĞ BAZLI MÜREKKEP ŞİŞELERİ

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

SOLVENT BAZLI VE SU BAZLI MÜREKKEPLER İÇİN HP 2.5 KARTUŞLAR

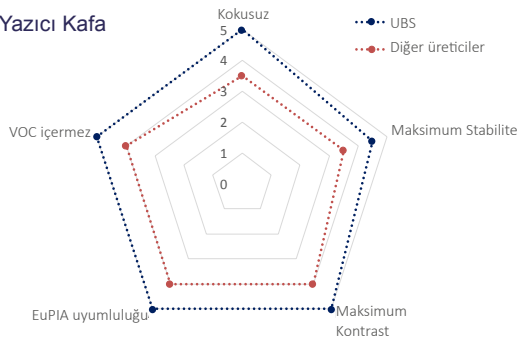
RENKLER	Siyah (Diğer renkler isteğe bağlıdır)
AMBALAJ	40ml kartuş
YAZDIRILABİLİR MATERYAL	Su bazlı: her türlü gözenekli yüzey Solvent bazlı: her türlü yüzey
KURUMA SÜRESİ	Su bazlı: Anında Solvent Bazlı: Hızlı, yüzeye bağlı olarak
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve temiz bir ortamda + 10 ° C'den + 20 ° C'e kadar

UV MÜREKKEPLERDE HP 2.5 KARTUŞ

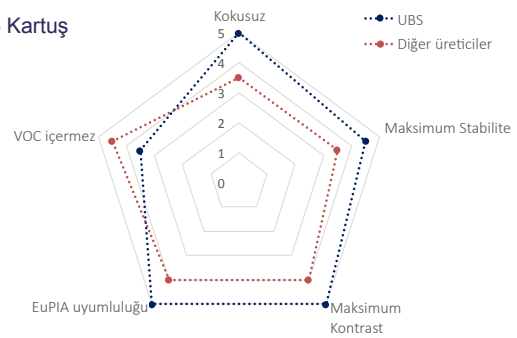
RENKLER	Siyah (Diğer renkler isteğe bağlıdır)
AMBALAJ	40ml kartuş
YAZDIRILABİLİR MATERYAL	Bütün yüzeyler
KURUMA SÜRESİ	Polimerizasyona bağlı anlık kuruma
SAKLAMA KOŞULLARI	Kuru ve temiz bir ortamda + 10 ° C'den + 20 ° C'e kadar



Piezo Yazıcı Kafa



HP 2.5 Kartuş



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



United Barcode Systems

Etiketleme, Kodlama & Markalama

www.ubscore.com.tr

SARF MALZEMELERİ

