



ARTEMISIA
SPECIALITY CHEMICALS



Optimus Jet DTF
Unique Inkjet Inks For Pet Film Printing



Dünyanın En Küçük Parçacık Boyutuna Sahip **DTF Mürekkepleri**

DTF baskıda, baskı kafalarının tıkanarak bozulmasına sebep olan en önemli etken mürekkeplerin partikül boyutudur. Uzakdoğudan ithal edilen mürekkepler genellikle büyük partikül boyutu ve kötü stabilite sebebiyle bu sorunlara sebep olabilirler.

Artemisia Kimya , mürekkep üretimi prosesinde ileri teknoloji Homojenizatörler kullanarak, nihai üründe partikül boyutunu standartların bile ötesine taşır.Bu kusursuz üretim prosesi neticesinde, Dünyanın en küçük parçacık boyutuna sahip, yıllarca baskı kafalarında sorunsuz çalışan mürekkepler ortaya çıkar.

“Uzakdoğu Mürekkepleri yaklaşık 400 nanometre iken , Optimus Jet Mürekkepleri **150 nanometre**’dir.”

DÜNYANIN EN GÜVENLİ **BEYAZ MÜREKKEBİ İLE TANIŞIN !**

Optimus Jet DTF White serisi mürekkepler, Artemisia Kimya’nın patentli TiO2 işleme teknolojisi sayesinde **Dünyanın en parlak ve en stabil beyaz mürekkepleridir** ve 4700 Kelvin değerine sahiptir.

Optimus Jet DTF ile yapılan baskılar her zaman daha parlak, net ve kusursuzdur.

Nozzle Kaybı 〈YOK〉	Sürekli Temizlik 〈YOK〉	Kafa Tıkanma Riski 〈YOK〉	Lot Farkı Riski 〈YOK〉
------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------