

IXT-310&311 SERİSİ

Işık ve solvent dayanıklılığı ,diğer çeşitlerden daha üstün olan floresan esaslı pigmentler, için geliştirilmiştir.Bu boyalar aynı zamanda uzun süre depolama sağlamlığı gerektiren, su bazlı formülasyonlarda kullanılır. Fakat herşeyden önce;solvent bazlı mürekkep kullanımında,kaplamalarda ve extra direnç gerektiren, PVC üretimlerinde tavsiye edilir.

*IXT-300 standart rengimizdir.

*IXT-310L daha iyi ışık haslığı ile en az migrasyona sahiptir.

*IXT-311 IXT-310 pigmentlerinden daha yüksek boyama gücüne sahiptir

*IXT-311LF minimum renk değişimi yüksek boyama gücü ileen yüksek ışık haslığındadır

*IXT-311PV tabi kauçuk üretiminde ve PVC vinil tabaka yapımında kullanılır

*IXT-311GL mürekkepte,kaplamalarda ve PVC de parlaklık sağlar.

ÖZELLİKLER

Doğal kimyasal	termoset tipli aminoplast pigment
hacim yoğunluğu	0.39gm/cc
ort.tane büyüklüğü	4-5 mikron
solvent direnci	çok iyi
ayırışma noktası	250C

*tipik değerler,311GLdışında

RENKLER

SARI 3101	YEŞİL 3102	KROM 3103	TURUNCU 3104	KIZIL TURUNCU 3105
SARI 3111	YEŞİL 3112	KROM 3113	TURUNCU 3114	KIZIL TURUNCU 3115

KIRMIZI 3106	PEMBE 3107	MAGENTA 3108	MOR 3109	MAVİ 3110
KIRMIZI 3116	PEMBE 3117	MAGENTA 3118	MOR 3119	MAVİ 3120

KULLANIM ALANLARI

Solvent esaslı serigrafik mürekkepler	termoplastik renklendirme(düşük ısı)
PVC sunı deri imalatı	flexo&gravür mürekkepler
boyama/kaplama	plastisol-mürekkep
sprey boyalar	Eva renklendirme
tekstil baskı	tabi kauçuk renklendirme

Işık haslığı

Floresan boyalar iç mekan kullanımlarda yeterli ışık haslığına sahiptirler.

Dış mekan kullanımlarda ise,bu özelliği sınırlıdır

Boyaların yüksek konsantrasyon kullanımı,UV emiciler,akrilik kaplamalar, ışık haslığını artırabilir.

Tekzip

Tavsiye edilen kullanımlar dışında,doğabilecek zararlardan firmamız sorumlu değildir.

Özel amaçlı kullanımlar için garanti vermiyoruz.