

SP-1300HV

Film Druck Baskı Diazo Tipi Doğrudan Foto Emülsiyon



MURAKAMI CO., LTD.

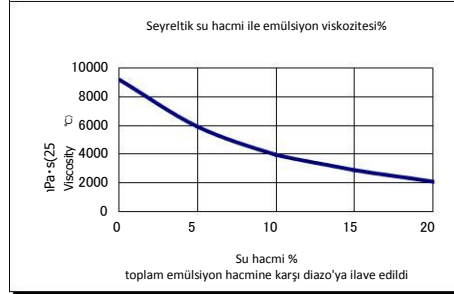
5-3-10 Yokokawa, Sumida-ku, Tokyo Japonya
URL <http://www.murakami.co.jp/english/index.html>

Özellikler/Uygulama

- İnce çizgili grafik görüntüleri ve kağıt aktarımı uygulamaları için en uygun
- Suya karşı mükemmel direnç ve üstün dayanıklılık
- Örgü üzerinde tutarlı emülsiyon kalınlığı profili, Düşük Rz değeri
- Ekran örgüsüne iyi yapışır
- Geniş maruz kalma enlemine sahip
- Su bazlı mürekkepler ve macunlar ile baskı yapılması önerilir
- T-shirt, Tekstil ve daha geniş baskı uygulamaları için uygundur

Özellikler

- Viskozite: Yaklaşık. 9,000mPa-s (25 °C)
- Katı Madde: Yaklaşık. % 39
- Ambalaj Standartları: 1kg set, 5kgs set ※
- Özel ambalaj için bize ulaşın.



Pozlama Verileri

Ekran örgüsü, Renk	E.O.M. (µm)	3kW Metal Halide lamba (UV42 Yoğunluk: 12mW / cm ²)
Polyester 31/cm (80/inch) W	5	210-240 dk.
Polyester 59/cm (150/inch) W	5	150-180 dk.
Polyester 59/cm (150/inch) W	15	180-210 dk.
Polyester 100/cm (250/inch) Y	15	150-180 dk.

* Yukarıdakiler sadece yönerge amaçlıdır. Optimum pozlama süresini belirlemek için lütfen gri ölçekli bir pozlama hesap makinesi kullanın.

Talimatlar

- Ekran örgüsünü yıkayın, yağdan arındırın ve kurutun. Yağ ve yabancı kirleticileri MSP temizleyici ile temizleyin.
- Verilen diazo'ya emülsiyon hacmine göre % 10 su ilave edin. Lütfen ılık su kullanmayınız.
- Emülsiyona diazo solüsyonu dökün. Karıştırın. Kullanımdan önce, karışık emülsiyonların bir gün dinlenmesine izin verin.
- Yahut hemen kullanabilmek için, 100 / cm veya daha büyük bir perde ile filtreleyin.
- Hava kabarcıklarını önlemek için emülsiyon yavaş yavaş kaplanır.
- İşlemden önce 40 ° C (104 ° F) sıcaklığa kadar kaplamalı ekranı tamamen kurutun.

Uyarılar

- Karışık emülsiyonu serin ve UV ışığına karşı korumalı bir alanda muhafaza edin. 2 hafta içinde karışık emülsiyon kullanın.
- Herhangi bir tozu, yabancı maddeleri ve hava kabarcıklarını gidermek için kalan emülsiyonu kaba geri dökmeden önce elekten geçirerek süzmeniz önerilir.

Çözücü Direnç Derecesi

Çözücü	Rating	Çözücü	Rating
Su	Mükemmel	Terebentin yağı	Mükemmel
Konvansiyonel Çözücüler	Zayıf	Narenciye bazlı kimyasallar	Mükemmel

※24 saat şişme / emilim testi sonuçları.

SEM

