

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

Sözalprint MV 550

Reaktif Baskı Kıvamlaştırıcısı

ÖZELLİKLER

Yapı	Doğal ve sentetik polimerlerin karışımı
Fiziksel Görünüm	Beyazımsı toz
İyonik Yapısı	Aniyonik
pH	nötr
Stok baskı konsantrasyonu	6-7%
Çözünürlük	Suda kolaylıkla çözünebilir
Uyumluluk	Ağır metaller ile uyumlu değildir.

UYGULAMA KAPSAMI

- Sözalprint MV 550, selülozik kumaşlar için pano ve rotasyon baskı makineleri için uygundur.
- Sözalprint MV 550, iyi renk verimi, mükemmel düzgünlük ve keskinlikte baskılar verir.
- Sözalprint MV 550, rahatlıkla yıkanabilir olduğundan yumuşak tuşeli baskılar verir.
- Sözalprint MV 550, saf alginatlara kıyasla yüksek renk verimi, yıkama ve pano , rotasyon baskı makineleri üzerinde yüksek baskı hızı sağlar.
- Sözalprint MV 550, çok yumuşak tuşeli baskılar elde edilir, reaktif boya için ve selülozik alt tabaka için herhangi affinite göstermez.

UYGULAMA REÇETELERİ

Pamuk ve viskon kumaşlar için baskı patının hazırlanması

	Pamuk	Viskon	
Sözalprint MV550	40-50	40-50	g/kg
Üre	100-120	180-200	g/kg
Soda veya sodyumbikarbonat	30	30	g/kg
Segasol S	10	10	g/kg
Boya	x	x	g/kg
Su	1000 e tamamlama	1000 e tamamlama	g/kg

ÖNLEMLER

Güvenli Kullanım ve Taşıma

Standart hijyen ve işletme kurallarına uyulduğunda, Sözalprint MV550 konsantresi herhangi bir zarar vermez. Ancak, ürünün doğrudan ve uzun süre deri ile temasında veya deriye damlalar halinde sıçraması durumunda su ile yıkanmalıdır.

Depolama: Hava sızdırmaz ambalajlarda 5-35°C sıcaklıkta 12 aydır. Aşırı ısı ve donmaya karşı koruyunuz. Bilindiği gibi anyonik ürünler katyonik ürünler ile uyumlu değildir.

Boya, pigment ve kimyasalların çoğu Sözal Ltd veya çeşitli sanayi ülkelerindeki bağlı kuruluşları tarafından patentlenmiştir. Burada sunulan bilgi ve tavsiyeler büyük bir özen gösterilerek oluşturulmuştur, ancak bunlar her olası durumu içermeyebilir. Bu bilgi ve tavsiyeler bağlayıcı olmayan bir rehber niteliğindedir ve yürürlükteki şartlara adapte edilmesi gerekir.