

SÖZAL

TEKNİK BİLGİ

SEGAWET AP Liq.

Baskı İçin Hava Alıcı İslatma Maddesi

Selülozik elyaflar ve bunların sentetik elyaflar ile bu elyafların karışımları için baskı işlemlerinde kullanılabilen, köpüksüz hava alıcı ıslatma maddesidir.

- Hava alıcı özelliğe sahiptir ve penetrasyonu zor olan kumaşların bile penetrasyonunu iyileştirir.
- Baskı patlarına hava alıcı ıslatıcı olarak eklenerek renk verimini artırır.
- Vat,kükürtlü veya direkt boyalar üzerinde zarar verici etkisi yoktur.

ÖZELLİKLER

Fiziksel görünüm	Şeffaf sıvı
İyonik yapısı	Noniyonik
pH	8,0-10,0
Çözünürlük	Soğuk ya da ılık su ile her oranda çözünür.
Çözeltilerin Dayanıklılığı	asit, alkali ve elektrolitlere : genel uygulama koşullarında iyi <u>suyun sertliğine</u> : iyi ; çok sert sularda bir süre sonra bulanıklık görülebilir, bu durumda su yumuşatıcıları eklenmesi tavsiye edilir.

UYGULAMA KAPSAMI

Hava aldırıcı, iyi penetrasyon özellikleri ve az köpürmesi sebebiyle Segawet AP Liq, baskı işlemlerinde kullanıma uygundur.

Uygulama

Segawet AP Liq baskı patı içerisine uygulama türüne göre 1-4 g/kg olarak kullanılabilir.

Önerilen reçete

		PAMUK	VİSKON
SU	g/kg	Hacme göre tamamlanır	Hacme göre tamamlanır
ÜRE	g/kg	100	180
SEGASOL S	g/kg	10	10
SODYUM KARBONAT	g/kg	30	30
SEGAPRINT SP04	g/kg	40-50	40-50
SEGAWET AP LIQ.	g/kg	1-4	1-4

ÖNLEMLER

Depolama : Orijinal ambalajında , 0-40 °C de raf ömrü 12 aydır.

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.Ayrıca burada yazılı olmayan uygulama alanları ve yöntemleri için sorumluluk kabul edilemez.Belirtilme zorunluluğu olan bilgiler ve koruyucu önlemler ürünün Güvenlik Bilgi Formlarından (Safety Data Sheet) elde edilebilir.