

## ACCELERATOR-3000A

### Priz Hızlandırıcı Ajan

#### ÜRÜN TANIMI

**ACCELERATOR-3000A**, özellikle **HYPERDESMO®**, **HYPERDESMO®-CLASSIC** ve **HYPERDESMO®-S** sistemlerinin kürlenme sürecine yönelik yüksek teknolojide üretilmiş bir hızlandırıcıdır. Kap ömrü ile kürlenme hızı ilişkisi arasında en üst düzeyde verimi elde etmek için tasarlanmıştır.

HYPERDESMO®'nun kuruma süresine katkısının yanı sıra, kaplamanın mekanik özelliklerini, sertliğini ve kimyasal direncini de artırır.

#### ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI

- HYPERDESMO®'nun kürlenmesini, özellikle kış aylarında (düşük derece ve nemde) hızlandırır.
- Hava kabarcıkları ve uygulamada oluşabilecek diğer yüzey hatalarını bertaraf eder.
- Kalın kat uygulamasına izin verir.
- Filmin tiksotropik değerini önemli ölçüde yükseltir (dikey alt katmanlar üzerine yapılacak uygulamalara yardımcı olur).
- Son HYPERDESMO® katının mekanik özelliklerinin genel kapsamda daha etkin ve güçlü olmasını sağlar.
- Toksik madde içermez.

#### UYGULAMA DETAYLARI

Ürün kovasını, uygulamaya geçmeden önce çalkalayınız ve ardından HYPERDESMO®,

HYPERDESMO®-CLASSIC veya HYPERDESMO®-S'in bulunduğu kovaya dökünüz.

Düşük hızda çalışan bir mikserle iyice karıştırdıktan sonra derhal uygulayınız.

#### Karışım oranları:

-HYPERDESMO/ACCELERATOR-3000A:

25 kg: 1 kg

-HYPERDESMO-CLASSIC/ACCELERATOR-3000A:

25 kg: 0.5 kg

- HYPERDESMO-LV/ACCELERATOR-3000A:

25 kg: 1 kg

- HYPERDESMO-S/ACCELERATOR-3000A:

25 kg: 0.250 kg

#### Kap Ömrü:

25 °C'de minimum 25 dakikadır.

#### AMBALAJ

1 kg, 0.5 kg, 0.25 kg çelik kovalar

Solventsiz ACCELERATOR-3000A ürünü **(ACCELERATOR-3000)** mevcuttur.

#### RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal kovalarında, 5°C-25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir. Açılan kovadaki malzeme derhal kullanılmalıdır.

Çocukların erişebileceği yerlerden uzak tutunuz.

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

BUREAU VERITAS  
Certification



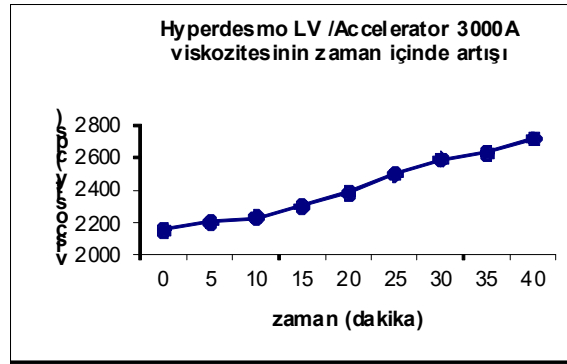
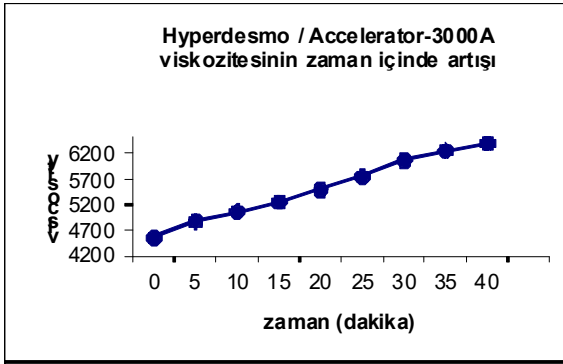
Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.

## ACCELERATOR-3000A

### TEKNİK ÖZELLİKLER

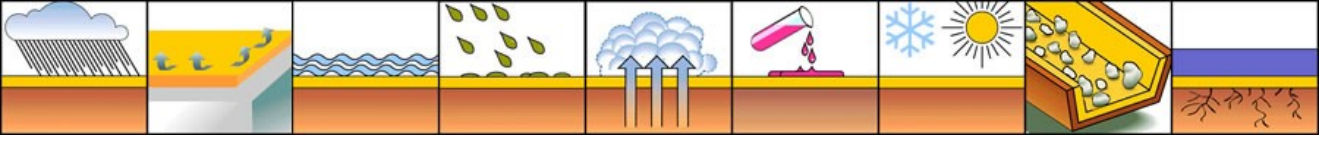
NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Görünüm	-	-	Şeffaf, yanıcı likit
Özgül ağırlık	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811 20°C	0.90-1.00

### KAP ÖMRÜ GRAFİĞİ



## ACCELERATOR-3000A

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerimizin hiçbiri, ne GENEL , ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülüğten sizi muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanıma ve/veya ürün güvenilirliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple ve hangi kapsamda olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir.



Kalite, Çevre, İş Sağlığı ve Güvenliği yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve ISO 45001 onaylıdır.