

ÜRÜN AÇIKLAMASI

HPA101; su bazlı ürünlerde kullanılabilen genel amaçlı performans artırıcı katkıdır. Genel anlamda fiziksel ve kimyasal direnci artırır. Oda şartlarında reaktif olması dolayısıyla rahatlıkla kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

- Çizilme direnci artışı
- Aşınma direnci artışı
- Sıvılara karşı direnç artışı
- Kimyasallara karşı direnç artışı
- Yapışma direnci artışı



Karıştırınız

ÖNERİLEN KULLANIM ALANLARI

Su bazlı ürünlerde kullanılabilir. Kullanım oranı ve etkisi ürün yapısına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Ürün tipi	: Su bazlı
Viskozite (@ 25°C /DIN4)	: 10±2"
Yoğunluk (kg/l)	: 1,060 ± 0,02
pH (25°C)	: ± 10,5

UYGULAMA

Kullanıma hazır paketlenmektedir. Uygulanmak istenilen ürün ile direkt karıştırılarak kullanılabilir. Tavsiye edilen kullanım oranı ağırlıkça 1-3 %'dir. Ürün özellikleri ve kullanım oranına bağlı olarak nihai ürüne etkisi değişkenlik gösterebilir. Hazırlanan karışımın aynı gün içerisinde kullanılması tavsiye edilir.



Serin yerde depolayınız



Donmaya karşı koruyunuz

DEPOLAMA & TAŞIMA

Orijinal ambalajında kapalı olarak 5 - 35°C sıcaklıkları arasında depolandığında raf ömrü 1 yıldır.

Boya kalıntıları (yıkama suları, boya kabinleri suları, kullanılan kaplamalar) yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Kalıntıları kesinlikle boşaltma kanallarına atmayın.

Kuru ve serin yerde muhafaza ediniz.

Kullanılmadığı zaman ambalajı kapalı tutun.

SAĞLIK & GÜVENLİK

Tüm Sağlık ve Güvenlik bilgileri için Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

Ürünler kullanılırken uygun koruyucu ekipmanlar (gözlük, eldiven, maske vb.) kullanılmalıdır.

İyi havalandırılmış uygulama ortamının sağlanması gerekir.

UYARI

Yüzeydeki ürün uygulaması en az 12°C olan bir ortamda yapılmalıdır.

Düşük sıcaklıktaki kaplama uygulamaları standart performanslara kıyasla daha düşük kimyasal ve mekanik özelliklere neden olabilir.

Ürün kullanılmadan önce, homojenliği kontrol edilmeli ve iyice karıştırılmalıdır.

Uygulama ekipmanları su ile temizlenmeli ve ürün kalıntıları asla kanalizasyona verilmemelidir.

TAŞIMA BİLGİLERİ

Yük Sınıflandırması	: Katkı
Paketleme	: 0,05 L

Bu Teknik Bilgi Formunda sağlanan veriler elimizden gelen en iyi bilgi ve deneyime karşılık gelmektedir. Teknik Bilgi Formlarında belirtilen tolerans sınırları dahilinde, ürünlerimizin kimyasal-fiziksel özellikleri tutarlılık sağlamaktadır. Nihai ürünün uygulama sonucu, ürünün çalışma şartlarının yanı sıra uygulama sistemi ile de ilgilidir.

Uygulama sonuçları kendi ihtiyaçlarını karşıladığından emin olan kullanıcıların sorumluluğundadır.