

## 1. Ürün Tanımı

**SN Flux® 401** arttırılmış kıvam koruma özelliğine sahip su azaltıcı katkıların oluşturulması için tasarlanmış gecikmeli aktivasyon tipi polikarboksilik eterdir. **SN Flux® 401** dökme olarak ve 1.100kg 'lık IBC tanklarda satışa sunulur.

## 2. Kullanım Yerleri

**SN Flux® 401** üstün kıvam koruma performansı beklenen, yüksek oranlı su azaltıcı / süper akışkanlaştırıcı formülasyonu için uygundur. **SN Flux® 401** geciktirilmiş aktivasyon özelliğine sahiptir. Yeni karıştırılan betonu akışkanlaştırmaz. Zamanla polimer aktive olur ve çökme/akışkanlık artar. Yüksek başlangıç akışkanlığı için diğer **SN Flux®** ürünleri ile birlikte kullanılmalıdır.

## 3. Güvenlik

Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) uygulayıcılar ve denetleyiciler tarafından dikkatle okunmalı ve yazılan hususlara uygun davranılmalıdır. Malzemenin uygulanması sırasında gerekli güvenlik önlemleri alınmalı ve uygulayıcılar koruyucu giysi, eldiven ve gözlük kullanmalıdır. Boşalan ambalajlar konusunda bu husustaki yönetmelik ve yasalara uygun şekilde davranılmalıdır.

## 4. Malzemenin Saklanması

Depolama ömrü, ambalaj açılmaksızın 1 yıldır. Ürünler +10°C ile +30°C'de kapalı ve direkt güneş ışığından korunarak depolanmalıdır. Düşük sıcaklıklar ürünün kristalleşmesine neden olabilir. Bu tür ürünler ısıtma ve homojenizasyon sonrası kullanılabilir. Yüksek sıcaklıkta saklama renk bozulmasına neden olabilir. Ürün dondan korunmalıdır.

## Polikarboksilat Kopolimer

## Avantajlar

- %50 Polikarboksilik eter
- Geciktirilmiş aktivasyon
- Mükemmel kıvam koruma için diğer **SN Flux®** ürünler ile birlikte kullanılabilir
- Prekast betonlarda kullanılabilir
- Düşük hava sürüklenmesi

## 5. Firma Sorumluluğu

Bu dokümandaki veriler genel bilgi verme amacıyla düzenlenmiş olup **Stenkim®** 'in deneyimlerine ve laboratuvar testlerine dayanmaktadır. Uygulama alanındaki yeterliliğe ilişkin karar verme sorumluluğu alıcıya aittir. **Stenkim®** tüm ürünlerini belirttiği kalite ve koşullarda piyasaya sunar. Ancak alıcının taşıma, saklama, uygulama koşulları ve kullanımı hakkında hiçbir bilgiye sahip olamayacağı için kontrolü dışında yapılan uygulamalara ilişkin herhangi bir garanti vermez. **Stenkim®** bu dokümandaki tüm verileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

## 6. Teknik Veriler

Özellikler	Sonuç
Görünüm - Renk	Şeffaf, koyu sarı - sarı
Koku	Karakteristik
Kimyasal Yapı	Suda Polikarboksilik Eter Polimer Çözeltisi
Yoğunluk (23±1 °C)	1,12 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
pH (23±1 °C)	6,0±1,0
Katı Madde Oranı	50% ± 1
Viskozite (23±1 °C)	700 cP ± 100 cP
Raf Ömrü	1 yıl
Kullanım	Üstün kıvam koruma için geciktirilmiş aktivasyon

Stenkim® bu tablodaki değerlerle ilgili her an değişiklik yapma hakkına sahiptir.