



We create chemistry

## MasterRoc® MP 364 Flex (Eski adı Meyco® MP 364 Flex)

### Zemin Konsolidasyonuna Yönelik Yüksek Reaktiviteli, İki Komponentli, Poliürea Silikat Esaslı Yanmaya Dayanıklı Enjeksiyon Reçinesi

#### TANIMI

**MasterRoc® MP 364 Flex**, hızlı zemin konsolidasyonu amacıyla tasarlanmış iki komponentli, solvent içermeyen, poliürea silikat esaslı enjeksiyon reçinesidir.

#### KULLANIM YERLERİ

- Yeraltı yapılarında kırıklı çatlaklı kayaçların konsolidasyonu
- Kömür madenlerinde uzun ayak ve galeri ilerlemelerinde kömürün konsolidasyonu
- Beton çatlaklarının tamiri
- Su altı uygulamalarına da uygundur

#### AVANTAJLARI

- 34 MPa basınç mukavemetine sahiptir.
- Betona yapışma mukavemeti 3,6 MPa'tır.
- 0,14 mm'den geniş çatlaklara penetre olabilir.
- Suyu temas halinde hacmi değişmediği gibi suyu da emmez.
- Malzeme ıslak ve sürtünme katsayısı düşük yüzeylere iyi yapışma sağlar.
- Kuru ortamlarda ve su altı şartlarında aynı hızda reaksiyona girer.

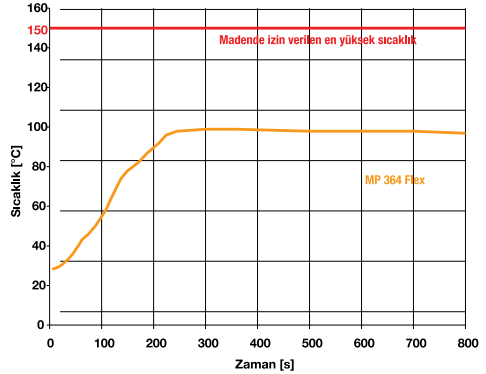
- Yüksek yapısal mukavemete ve aynı zamanda esnekliğe sahiptir.
  - DIN 4102-B2 standartına göre yanmaya dayanıklıdır.
- A ile B'nin karışım oranı hacimce 1:1'dir.

#### REAKSİYON ÖZELLİKLERİ

Test Sıcaklığı	23°C
Tav Ömrü	90s ± 30s
Priz Başlangıcı	2 dak 30s ± 30s
Köpük Şişme Faktörü	1
Basınç Mukavemeti	34 MPa
Betona Yapışma	3,6 MPa
Tepkime Süresi	<5 dak

Sınır süresi: Laboratuvar ortamında 1 MPa yapışma mukavemetine ulaşmak için gerekli süre

#### REAKSİYON ISISI



#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

	Renk	Vizkozite (mPa.s)	Yoğunluk (kg/l)
A Bileşeni	Renksiz	425	1,47
B Bileşeni	Koyu kahverengi	180	1,18

23°C'de test edilmiştir.



We create chemistry

## MasterRoc® MP 364 Flex (Eski adı Meyco® MP 364 Flex)

**Zemin Konsolidasyonuna Yönelik Yüksek Reaktiviteli, İki Komponentli, Poliürea Silikat Esaslı Yanmaya Dayanıklı Enjeksiyon Reçinesi**

### UYGULAMA YÖNTEMİ

Komponentler ekli resimde görüldüğü gibi statik mikserli nozul ile donatılmış iki komponentli enjeksiyon pompası vasıtasıyla hacimce 1:1 oranında enjekte edilirler.



Lütfen dikkat: Kürlenme reaksiyon süresi ürün ve zeminin sıcaklığına bağlıdır. Lütfen her iki komponenti uygulama öncesi minimum 15°C'de depolayınız.

Enjeksiyon ve boşluk doldurma esnasında komponentlerin optimum karışımına ulaşabilmek için statik mikserli karıştırma ucu kullanılmasını önemle tavsiye ederiz. Statik mikserin uzunluğu yaklaşık 32 cm olmalıdır.

### AMBALAJ

A Bileşeni: 36 kg bidon ve 298 kg varil  
B Bileşeni: 28,5 kg bidon ve 236 kg varil

### EKİPMANIN TEMİZLİĞİ

Enjeksiyon esnasındaki kısa süreli molalarda statik mikserli nozuldan tek başına A komponentini pompalayınız. Enjeksiyonu tamamladıktan sonra pompa ve enjeksiyon

hattından su muhteva etmeyen uygun bir temizleyici malzeme veya yağ pompalayınız.

### DEPOLAMA

Kuru bir ortamda açılmamış, sıkıca kapatılmış orjinal ambalajında +5°C ile +35°C sıcaklıkları arasında depolanması durumunda raf ömrü 12 aydır.

### GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcıdadır.

### YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.



We create chemistry

## MasterRoc® MP 364 Flex (Eski adı Meyco® MP 364 Flex)

**Zemin Konsolidasyonuna Yönelik Yüksek Reaktiviteli, İki Komponentli, Poliürea Silikat Esaslı Yanmaya Dayanıklı Enjeksiyon Reçinesi**

### İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Yapı Kimyasalları Bölümü  
Merkez: İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete  
Plaza No.43 34752 Ataşehir/İstanbul

Tel: 0216 570 34 00  
Fax: 0216 570 37 79  
Mail: [info@master-builders-solutions-turkey.com](mailto:info@master-builders-solutions-turkey.com)  
[www.master-builders-solutions.basf.com.tr](http://www.master-builders-solutions.basf.com.tr)

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

MasterRoc MP 364 Flex Teknik Bilgi Föyü - Revizyon Tarihi:  
10/2015