

# MasterFlux® ANC 918 SF

Polyester Esaslı, Ankraj Harcı

## Tanımı

**MasterFlux® ANC 918 SF**, polyester esaslı, iki bileşenli, özel bir tabanca ile kolaylıkla uygulanan, macun kıvamında ankraj ve montaj malzemesidir.

## Kullanım Yerleri

- Kapı, pencere ve metal parçaların duvara sabitlenmesinde,
- Balkon korkulukları, merdiven parmaklığı vb. elemanların sabitlenmesinde,
- Civata ve pimlerin ankrajında,
- Hafif yüklerle maruz ankraj ve montaj uygulamalarında kimyasal dübel olarak kullanılır.

## Özellikleri ve Faydaları

- Performans kaybı olmadan kuru, nemli ve ıslak deliklere dahi uygulanabilir.
- Hızlı kürlenmesi sayesinde zaman tasarrufu sağlar.
- Yüksek erken ve nihai mekanik dayanım
- Mükemmel fiyat/performans oranı
- Klasik silikon tabancasıyla (300 ml) kullanılabilir
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır
- Ürün performansı ETA sertifikalıdır.

## Uygulama Yöntemi

### (A) Yüzey Hazırlığı

Yüzey temiz, yapısal olarak sağlam ve kimyasal ankraj harcının yapışması üzerinde olumsuz etkisi olabilecek maddelerden arınmış olmalıdır. Civatalar veya rodların sabitleneceği beton veya harçlar en azından 28 günlük olmalıdır.

### Delikler

Delikler çekiçli matkaplar kullanarak açılabilir. Deliklerin derinliği ve çapı yüzey, yükler ve ankraj civataları veya filizlerin çapına göre belirlenecektir. Açılan delikler yuvarlak fırçalar ve doğrudan kompresörden çıkan yağsız basınçlı havayla veya özel el pompaları kullanarak temizlenmelidir.

### (B) Kartuşların Kullanılması

**MasterFlux® ANC 918 SF**'nin sıkılması 0°C'nin altındaki malzeme sıcaklıklarında daha fazla efor gerektirdiğinden malzeme soğuk koşullarda kullanılacaksa kartuşların daha sıcak ortamda saklanması tavsiye edilir.

Kartuşun ağzındaki kapağı çıkarın ve statik mikseri kartuş üzerine sabitleyin. Kartuşu özel tabancasına yerleştirin ve sıkın. Uygun bir yere malzemeyi sıkmaya başlayın ve statik mikserde malzemenin karışmaya başladığını, kartuştan çıkan malzemenin renginin koyulaşmasından anlayabilirsiniz. Karıştırılan malzeme düzgün bir renk alana dek malzemenin ilk birkaç santimetresini kullanmayın. Uzun uygulama kesintileri sırasında statik mikseri çıkarın ve kartuşun kapağını tekrar takın.



### (C) Uygulama

**MasterFlux® ANC 918 SF** kartuşunun statik mikserini deliğin en sonuna yerleştirin ve yavaşça dışarı çekerken yeterli malzemeyi sıkın. Deliği doldururken havanın sıkışmadığından emin olun. Ankraj civatasını veya filizi, doldurulan deliğe yavaşça döndürerek yerleştirin ve ankraj deliğinin dışına malzemenin taşıdığı gözlemleyin. Ankraj civataları veya filizler yüklerle maruz kalmadan önce aşağıdaki tablolarda gösterilen bekleme sürelerine uyun.

### Sarfiyat

	M8	M10	M12	M16	M20	M24
her	Delik Ø 10 mm	Delik Ø 12 mm	Delik Ø 14 mm	Delik Ø 18 mm	Delik Ø 22 mm	Delik Ø 26 mm
8d	106	65	43	23	13	8
10d	85	52	34	18	11	7
12d	71	43	29	15	9	5

**Not:** Şantiyede yapılan ankraj uygulamaları genelde teorik olarak gerekenden daha fazla malzemenin enjekte edilmesine,

Part of

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

Group



# MasterFlux® ANC 918 SF

Polyester Esaslı, Ankraj Harcı

dolayısıyla da kartuş başına daha az ankraj yapılmasına neden olur. Pratikte kartuş başına ankraj sayısının azalması, daha küçük çaplı delikler ve daha sık yerleştirme derinlikleri için daha fazladır.

## Kürlenme Zamanları

Kartuş Sıcaklığı °C	5-10	10-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40
Kürlenme Süresi Dakika	120	80	40	30	20	15	10

## Çalışma Süreleri

Kartuş Sıcaklığı °C	5 - 10	10-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40
Kürlenme Süresi Dakika	12	6	4	3	2	1,5	1,5

## Aletlerin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar sabunlu su veya solvent ile temizlenmelidir. MasterFlux® ANC 918 SF sertleştikten sonra mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

## Ambalaj

360 ml kartuş

## Yasal Uyarı

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan MBT Teknik Yapı Kimyasalları Sanayi ve Ticaret A.Ş. sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

## Depolama

Kartuşlar orijinal ambalajlarında, ambalajın doğru şekilde ve serin ve kuru koşullarda (+5°C ila +25°C) doğrudan güneş ışığından korunarak depolanmalıdır.

## Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

## Güvenlik Tavsiyeleri

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 tüketilmemelidir, 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.

## İletişim

MBT Teknik Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.  
Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. Hayy 1000A No:26/8  
Sancaktepe, İstanbul  
Tel: 0216 561 35 45 www.mbt-tech.tr

	
2787	
MBT TEKNİK YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş.	
Eyüp Sultan Mah. Sekmen Cad. Hayy 1000A No:26 K5 D:8, 34885 Sancaktepe, İstanbul, Türkiye	
25	
DOP NO 2106011	
ETA-25/0978	
MasterFlux® ANC 918 SF	
M8 - M30 Ø8-Ø32	
Çatlaklız ve çatlaklı betonlarda kullanılır	
For use in uncracked & cracked concrete	
Sıvımlık Kategorisi: C1 ve C2	
Selümlık Kategorisi: C1 & C2	
Elmas Delme Dahil	
Includes Diamond Drilling	

Part of

**MASTER®**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

Group



# MasterFlux<sup>®</sup> ANC 918 SF

Polyester Esaslı, Ankraj Harcı

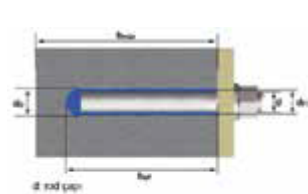
## Teknik Özellikler

### Ankraj Parametreleri

#### Betona Bulon Ankraji

Minimum ve Maksimum Ankraj Derinliği

Nominal Çap	d <sub>0</sub> (mm)	d <sub>i</sub> (mm)	H <sub>ef</sub> Efektif ankraj uzunluğu		T <sub>test</sub> (N.m)	h <sub>min</sub> Minimum beton kalınlığı	
			h <sub>ef</sub> (8xd)	h <sub>ef</sub> (12xd)		h <sub>ef</sub> (8xd)	h <sub>ef</sub> (12xd)
M8	10	9	64	96	10	100	110
M10	12	12	80	120	20	110	150
M12	14	14	96	144	40	130	175
M16	18	18	128	192	80	160	225
M20	22	22	160	240	150	200	280
M24	26	26	192	288	200	240	340



d: delik çapı  
d<sub>0</sub>: delik çapı  
d<sub>i</sub>: ankraj plakası içindeki delik çapı  
h: efektif ankraj derinliği  
T<sub>test</sub>: sıma torkü  
h<sub>min</sub>: minimum beton kalınlığı

## Çatlamamış betonda ankraj kopma dayanımı testleri (C20/25 ile C 50/60 arası)

S <sub>min</sub> : minimum boşluk C <sub>min</sub> : minimum uç mesafesi	Ankraj	Delik Çapı (mm)	h <sub>ef</sub> (8xd)				h <sub>ef</sub> (12xd)			
			S <sub>min</sub> (mm)	C <sub>min</sub> (mm)	h <sub>ef</sub> 8xd (mm)	Betonun Konik Kopma Dayanımı (Kn)	S <sub>min</sub> (mm)	C <sub>min</sub> (mm)	h <sub>ef</sub> 12xd (mm)	Konik Kopma Dayanımı (Kn)
Güvenlik faktörü: 1,5 (Ankraj kopma dayanımı deneyleri için)	M8	10	35	35	64	16,1	50	50	96	24,1
	M10	12	40	40	80	23,9	60	60	120	35,8
	M12	14	50	50	96	34,4	70	70	144	51,6
	M16	18	65	65	128	57,9	95	95	192	86,9
	M20	22	80	80	160	85,5	120	120	240	128,2
	M24	26	96	96	192	101,3	145	145	288	152,0

## Kimyasal Dayanım Tablosu

Kimyasal Ortam	Sulu Solüsyon Alüminyum	Benzolik Asit	Butil Alkol	Karbon Monoksit	Dizel Yakıt	Hidroklorik Asit	Kalınlık Yağ	Mineral Yağ	Parafin/Kerosen	Fosforik Asit	Deniz Suyu	Sülfür Diyoksit	Solüsyon	Sülfür Diyoksit	Sülfürik Asit	White Spirit		
Yoğunluk	Satüre	Satüre	100 %	gaz	100 %	10%	15 %	25%	100 %	100 %	100 %	50%	100 %	10%	5%	10%	50%	100 %
Sonuç	✓	✓	C	✓	✓	✓	✓	C	✓	✓	C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = Fiziksel özelliklerin en azından %80'i muhafaza edilirken 75°C'ye dayanıklıdır.

C = Sadece maksimum 25°C'ye kadar temas ettirin.

Part of

**MASTER<sup>®</sup>**  
**BUILDERS**  
SOLUTIONS

Group

