

T 704 / 1202

KÖSTER® ChemiFix 100 Kimyasal Dübel

Poliester esaslı, çok hızlı donan kimyasal dübel

Genel Bilgi:

Çok hızlı priz alan, poliester reçinesi esaslı kartuş şeklinde ankraj, yapıştırma ve montaj harcıdır.

Macun kıvamındaki yapısı ile zemin, duvar ve tavan uygulamalarında başarı ile kullanılır.

Soğuk hava koşullarında dahi süratli ve güçlü yapıştırma ve montaj sonuçları verir.

Uygulaması için özel bir tabancaya gerek yoktur, normal silikon kartuş tabancaları ile uygulanabilir.



Kullanım Alanları:

- Cıvata ve filiz demirlerinin sabitlenmesinde
- Mermer, taş ve benzeri yapıştırma işlerinde
- Çatlak enjeksiyonu işlemlerinde yapıştırma tip dübellerin montajında ve çatlak sızdırmazlığının sağlanmasında kullanılır.

Teknik Veriler:

Kıvam	macun kıvamında
Yoğunluk	1,60 gr/cm ³

Uygulama sıcaklığı _____ min. +5°C

Aderans (beton yüzey) (21 gün) >1,50 N / mm²

Not: Kopma betonda olmuştur.

Renk _____ (karışım halinde) gri

Avantajları:

- Uygulama için özel ekipman gerektirmez
- Ekonomiktir, verimi yüksektir
- Zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar
- Çok hızlı sertleşir ve kürlenir
- Düşük sıcaklıklarda dahi uygulanabilir
- Mekanik mukavemeti yüksektir
- Delikli tuğla dahil pek çok yapı malzemesi ile uyumludur
- Mekanik mukavemetini çabuk kazanır
- Sarkma yapmayan macun kıvamındadır

Kullanım Şekli:

Yüzey Hazırlığı:

Tabloya uygun olarak delik çapları ve derinlikleri seçilir ve açılır. Deliklerin içleri fırça ile mekanik olarak ve basınçlı hava veya vakum aparatı ile temizlenir, serbest parçacıklardan ve tozdan arındırılır. Basınçlı hava üretmek için kompresör kullanılması durumunda çıkan havanın kuru olduğundan ve yağ içermediğinden emin olunmalıdır. Aksi halde el pompası ile çalışılmalıdır.

KÖSTER ChemiFix 100 Uygulanması:

Kartuşun uç kısmına karıştırma ucu sıkıca vidalanarak monte edilmelidir. Tabancadan ilk çıkan karışım kullanılmamalıdır. Çıkan karışımın homojen şekilde karışmış olmasına ve homojen renkte olmasına dikkat edilmelidir. Homojen renkli karışım deliğin içine (alttan yukarı doğru) uygulanmalı ve

KÖSTER

Waterproofing Systems

T 704 / 1202

delik en az yarıya kadar doldurulmalıdır. Nervürlü demir veya saplama beklemeden deliğe sokulmalı ve saat yönünde birkaç tur döndürülmelidir. Bu işlem sırasında delikten bir miktar karışımın taşıdığı gözlenmelidir. Eğer delikten karışım taşmaz ise biraz daha karışım eklenerek işlem tekrarlanmalıdır. Bundan sonra tam kürlenme olana kadar filiz hareket ettirilmemeli ve yük verilmemeli, su, yağmur, don, çığ gibi etkenlere karşı korunmalıdır.

Enjeksiyon Dübellerinin Montajında:

Basınçlı enjeksiyon işlemlerinden önce dübellerin yapıştırılması ve çatlak sızdırmazlığının sağlanması amacı ile KÖSTER ChemiFix 100 kullanılabilir. Bu amaçla KÖSTER Klebepacker tipi yapıştırma dübellerin arka kısmına KÖSTER ChemiFix 100 karışımı sürülür ve çatlak ortalayacak şekilde yapıştırılır.

Tüm dübeller bu şekilde yapıştırıldıktan sonra arada kalan çatlak yüzeyleri KÖSTER ChemiFix 100 ile macunlanarak sızdırmazlığı sağlanır. En az 4-24 saat (ortam sıcaklığına göre değişebilir, soğuk ortamlarda bu süre uzayabilir) kurumaya bırakılır. Tam olarak sertleştikten sonra enjeksiyon işlemine başlanır.

Genel Amaçlı Yapıştırma İşleri:

Genel amaçlı yapıştırma işlerinde yapıştırıcı her iki parçaya da uygulanmalı, parçalar birbirine preslendikten sonra tam kuruma oluşana kadar hareket ettirilmemelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar:

Uygulama sırasında ve süresince kartuş sıcaklığı en az +5°C olmalıdır.

Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Uygulama öncesi zemin nemi ve aderansı kontrol edilmelidir.

Aletlerin Temizliği:

Yaş iken KÖSTER Thinner No 1 ile veya kuruduktan sonra mekanik yöntemler ile.

Sarfiyat:

KÖSTER ChemiFix 100 1,60 g / cm³

Ambalaj:

KÖSTER ChemiFix 100 300 ml kartuş (12 adet/koli)



Depolama :

KÖSTER ChemiFix 100 raf ömrü 12 ay

Kuru ve serin ortamda, orijinal ambalajında muhafaza ediniz. Dondan ve güneş ışığından koruyunuz.

Dikkat :

Buharı tahriş edebilir, solumayınız. Yeterli havalandırma sağlayınız ve aralıklı çalışınız. Eldiven, gözlük ve koruyucu giysi kullanınız. Deri ile temas halinde sabun ve su ile yıkayınız. Göz ile temas halinde bol su ile yıkayınız, hemen doktora başvurunuz. Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi depolamak için kullanmayınız. Çocukların ulaşamayacağı yerde depolayınız.

Yasal Notlar: Çok geniş ve farklı alanlarda kullanılması mümkün olan ürünümüzün kullanılması ve uygulanmasına ilişkin genel bir bilgi vermek ve genel teknik detayları göstermek amacıyla bu kılavuz hazırlanmıştır. Bu bilgiler şirketimizin bilgi ve tecrübelerini yansıtmaktadır. Ve tavsiye niteliği taşımaktadır. Burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı, elleçlendiği ve uygulandığı durumları kapsayacak şekilde iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri, uygulama alanları ve uygulama koşulları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ürünleri kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunması gerekmektedir. KÖSTER firması ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Burada verilen bilgiler veya KÖSTER çalışanları tarafından verilen sözlü/yazılı bilgiler tamamen tavsiye niteliğindedir. Uygulama alanının KÖSTER çalışanları tarafından ziyaret edilmiş olması KÖSTER firmasına gözetmen/süpervizör sorumluluğu getirmez. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. KÖSTER, ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkı saklıdır. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün KÖSTER'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Teknik Föyünün son baskısını dikkate almalıdır. Ürün alıcısının basiretli hareket etmesi ve kendi çıkarlarını ve mülkiyet hakkını öncelikli olarak gözetmesi ve gözlememesi gerekmektedir. Hatta bununla sorumludur. Bu kılavuz sadece KÖSTER ürünlerini kapsamakta olup diğer şirketlerin ürünleri için geçerli değildir. Teknik destek gereken ve tarafımızdan verilmesi uygun görülen konularda şirketimizin sadece yazılı beyanları esastır. Bu teknik döküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

T 704 / 1202

KÖSTER Chemifix 100: Stiren içermeyen poliester esaslı kimyasal dübel için teknik veriler

Reçine sıcaklığı [°C]	Jelleşme süresi [dak]	Kürlenme süresi [saat]
- 5	50'	6-7 sa
0	25'	4-5 sa
5	12'	4 sa
10	9'	3 sa
20	5'	2 sa
25	3'	1 sa

Not : Kartuş sıcaklığı uygulama süresince en az +5°C olmalıdır.

C20/25 beton yapılarında saplama montaj kriterleri								
	Ölçüt		M8x100	M10x115	M12x130	M16x150	M20x260	M24x300
d ₀	Delik çapı	[mm]	10	12	14	18	26	28
h _{cr}	Delik derinlik	[mm]	85	90	100	115	185	220
h _{cr}	Ankraj derinlik	[mm]	85	90	100	115	185	220
T	Montaj tork	[mm]	15	30	50	90	120	-
S _w	Hex anahtar	[mm]	13	17	19	24	30	-
H	Beton kalınlığı	[mm]	130	140	160	175	240	350
d _n	Fikstür çapı	[mm]	9	11	13,5	17,5	25	27
S _{cr}	Merkezler arası mesafe	[mm]	120	145	165	250	320	500
C _{cr}	Köşelere mesafe	[mm]	120	145	165	188	240	350

Takvise edilen yükler – çinko kaplı saplama ankrajı (sınıf 5.8) için								
C20/25 beton için			M8	M10	M12	M16	M20	M24
	Çekme	[kN]	3,0	4,8	6,0	9,5	14,0	18,0
	Kesme	[kN]	4	5,5	8,5	13,5	21,5	30,5

Tavsiye edilen yükler – dolu tuğla ve beton yapı elemanlarında saplama ankrajı için						
Saplama çapı Sınıf 4.8	Delik çapı	Delik derinliği	Fikstür kalınlığı	Tork	Çekme gücü	Kesme gücü
M8 x 100	10 mm	80mm	5mm	7 Nm	2,0 kN	3,0 kN
M10 x 110	12mm	90mm	10mm	15 Nm	2,6 kN	3,4 kN
M12 x 115	14mm	110mm	15mm	25 Nm	2,8 kN	3,9 kN

Tavsiye edilen yükler – delikli tuğla yapı elemanlarında saplama ankrajı için (15x80 plastik gömlek ile)						
Saplama çapı Sınıf 4.8	Delik çapı	Delik derinliği	Fikstür kalınlığı	Tork	Çekme gücü	Kesme gücü
M8 x 100	16 mm	85mm	10mm	5,0 Nm	0,9 kN	1,0 kN
M10 x 110	16mm	85mm	20mm	15,0 Nm	0,9 kN	1,5 kN
M12 x 115	16mm	85mm	30mm	25,0 Nm	0,9 kN	2,0 kN

1kN = 100kg.

Güvenlik katsayıları : çekme için v = 4, kesme için v = 3.

Nemli ortamlarda tavsiye edilen yük değerleri % 20 azaltılmalıdır.