

# DRAPOX VE40

Vinil ester esaslı ankraj ve montaj harcı  
– kimyasal dübel

**DRACO®**

## TANIM

DRAPOX VE40, iki bileşenli, tabanca ile uygulanan, yüksek mukavemetli, macun kıvamında, vinil ester esaslı bir ankraj ve montaj harcıdır. (kimyasal dübel)

## KULLANIM ALANLARI

- Beton, tuğla, briket gibi yapılarda.
- Kimyasal dübel olarak filiz ekme işlerine.
- Cıvata ve pimlerin ankrajında.
- Çatlak dolgu ve tamiratlarında.
- Enjeksiyon aparatlarının sabitlenmesinde.
- Bağlantı rotlarında.

## ÖZELLİKLER

- Özel tabancası ile kolay uygulanır.
- Hızlı priz alır.
- Yüksek erken mukavemet sağlar.
- Çatlama, sarkma ve çekme yapmaz.
- Demir donatıları korozyona karşı korur.
- Hafif nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Deniz suyu, jet yakıtı, petrol gibi kimyasallara yüksek dayanım, soda ve seyreltilmiş asit çözeltilerine karşı orta derecede dayanım sağlar.
- Yüksek mukavemet istenilen ankraj işlerinde kullanılabilir.
- Darbelere karşı yüksek dayanım gösterir.
- Yüksek sıcak ısılarda rahatlıkla kullanılabilir.
- Stiren içermez.

## UYGULAMA

- Darbeli matkap ile doğru çap ve derinlikte delik açılır.
- Deliğin içi fırça ve basınçlı hava ile iyice temizlenir.
- Kartuş uygulama tabancasına yerleştirilir ve basmaya başlanır. Kartuştan çıkan ilk karışımı, homojen bir renk gelene kadar kullanmayın.
- Karıştırıcının ucu mümkün olduğu kadar deliğin içine sokularak deliğin yaklaşık yarısı malzeme ile doldurulur. Delik, tabanca geri çekilerek doldurulur.
- Ankraj malzemesi hemen yavaşça ve hafif döndürülerek deliğe yerleştirilir.
- Delikten taşan malzeme sertleşmeden alınmalıdır.
- Yükleme zamanına kadar tespit elemanına dokunmamalı ve malzemenin tam kürlenmiş olmasına dikkat edilmelidir.

## SARFIYAT

1mm kalınlık için ortalama 1.5 kg / m<sup>2</sup>

## PRİZ SÜRESİ – TAVA ÖMRÜ

	<u>Tava ömrü</u>	<u>Priz süresi</u>
+5°C	15-20 dakika	2-3 saat
+25°C	6-7 dakika	50-60 dakika
+35°C	1-2 dakika	30 dakika

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Karıştırma ve uygulama sırasında eldiven ve iş gözlüğü kullanılmalıdır. Cilt veya göz ile temasta bol su ile yıkanır derhal doktora başvurulmalıdır.

## AMBALAJ VE DEPOLAMA

345 ml kartuş.

Orijinal paketinde, +5°C / +35°C'de kuru, korumalı ve havalandırılmış ortamlarda, doğrudan güneş ışığı, yağmur ve dondan korunarak depolandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren en az 12 aydır.

## TEKNİK VERİLER

İçerik	Vinil ester
Yoğunluk	1.50 ± 0.03
Servis ısısı	-30°C / +95°C
Uygulama ısısı	+5°C / +35°C
Sarfiyat	~ 1.5 kg / m <sup>2</sup> / mm

## C30 betonda çekme yükü

<u>Filiz çap</u> (mm)	<u>Delik çap</u> (mm)	<u>Delik derinlik</u> (mm)	<u>Çekme yükü</u> (kN)
8	10	80	8.5
10	12	100	12.5
12	14	120	16
14	16	140	26
16	20	160	37
20	25	200	60
30	35	280	68

## KİMYASALLARA DAYANIM

Yüksek derece, uzun süreli temastaki dayanım:

Petrol, su, deniz suyu, sıcak su (<45°C), xylene.

Orta derece, geçici temastaki dayanım :

Solvent (toluene), soda (%50), nitrik asit, klorhidrik asit (%10), sülfirik asit (%20), fosforik asit (%5)

Düşük derece, geçici temastaki dayanım :

Aseton, metanol, asetik asit, sodyum hipoklorid

# DRAPOX VE40

Vinil ester esaslı ankraj ve montaj harcı  
– kimyasal dübel



Ürünümüzün teknik özellikleri ile ilgili verilen bilgiler, mümkün olan en doğru ve bilimsel pratik bilgilerimize dayanmaktadır. Draco, sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı depolama ve kullanımdan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Bu ürün bilgileri, güncellemeler olduğunda beyan edilecek yeni tarihli bültenle geçerliliğini kaybeder.

Revizyon tarihi: 02.01.2019

T: +90.216.5910780

[www.draco.com.tr](http://www.draco.com.tr)

Revizyon no: 5

F: +90.216.5910781

[info@draco.com.tr](mailto:info@draco.com.tr)