

# ExactaBlend™ AGP

İzolasyon Malzemesi ve Yapıştırıcılar için Gelişmiş dozajlama ünitesi



## Cam endüstrisi için üstün karışım ve oranlama güvencesi

- Kalite güvencesi için ideal karışım ve oranlı dozajlama
- Hızlı ve kolay temel komponent boşaltma, malzeme israfını önler
- Opsiyonel veri indirme, malzeme oranlama, akış ve sarfiyatı hakkında rapor sunar
- Kullanımı kolaydır

# Uygun Fiyata Malzeme Oranlama Güvencesi

Graco ExactaBlend™ AGP (Gelişmiş Malzeme dozajlayıcı), Çift Cam ve Giydirmeye cephe için çift komponentli izolasyon malzemesinin ve yapıştırıcılarının oranlı karışım ve dağıtımını sağlar. Oranı değiştirilebilen ExactaBlend AGP, uygun fiyata gelişmiş teknolojiler sunar.

## Gerçek zamanlı oranlama güvencesi, daha az israf , daha fazla kar anlamına gelir

ExactaBlend AGP, pompa değişiminde dahi doğru ve orantılı karışım ve tutarlı akış sağlar.

Sistem, temel malzemenin akışını izler ve orantılı karışım sağlamak için, otomatik olarak katalistin oranını ayarlar. Ayrıca:

- Oran hatası oluştuğunda, otomatik kapanma sağlar
- Malzeme israfını önler ve daha sağlıklı sonuç için yeniden uygulama yapma ihtiyacını düşürür

## Kalite güvencesi için ideal karışım

ExactaBlend AGP ile uygulanan her gram, doğru şekilde karıştırılır. Daha iyi bir karışım, hiçbir yumuşak nokta olmadan eşit şekilde kuruyan malzemedir.

- Sonuçta, izolasyonlu camda izolasyon hatası olasılığını azaltır
- Daha yüksek kaliteli ürünler elde edilir

## Opsiyonel veri raporlama

Opsiyonel USB veri indirme, malzemenin doğru şekilde karıştırıldığını doğrulamanızı sağlar. Raporlar, tarihi ve zamanı, ayrıca aşağıdaki bilgileri sağlar:

- A ve B malzeme kullanımı
- Akış
- Alarmlar
- Oranlama

## Kullanımı kolay

Mekanik bağlantıya sahip geleneksel dozajlama sistemlerine göre, sistemin elektronik kontrolleri, oranlama ayarındaki tahminleri ortadan kaldırır.

- Hızlı ve kolay kurulum - kullanıcı sadece oranlama ayarını girer
- Oran ayarlarına kolay değiştirme

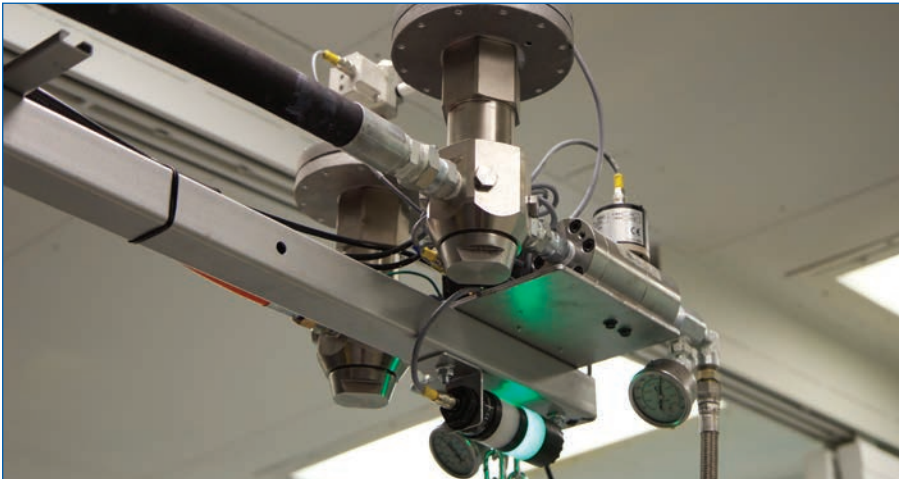


## Malzeme israfını azaltır

ExactaBlend AGP, MD2 Valfi ile birlikte kullanıldığında, katalist ve temel malzemele, tabancadan ayrı olarak mikser uç içinde birbiriyle karıştırılır.

Bu da, mikseri temizlemek için gerekli olan temel malzeme boşaltma miktarını azaltır. Ayrıca MD2 Valfinin kullanılması, tabancanın ve hortumların içinde kuruyan malzeme sebebi ile hasar görmesini engeller.

- Temel malzeme boşaltması, hızlı ve temizdir. Sadece bir düğmeye basılmasıyla gerçekleşir



Sistemdeki yeşil ışık, doğru oranda malzemelerin uygulandığını belirtir.

### TIPIK MALZEMELER

Silikonlar, Polisülfid ve Poliüretan

### TIPIK UYGULAMALAR

Cam izolasyon malzemesi  
Giydirmeye cephe için yapısal glaseleme  
Pencere yapımı veya profil uygulaması  
Kartuş doldurma



### Akış kontrol plakası

- Doğru ve sürekli akış sağlar
- Kapalı döngü teknolojisi sayesinde doğru karıştırma ve akış sağlar

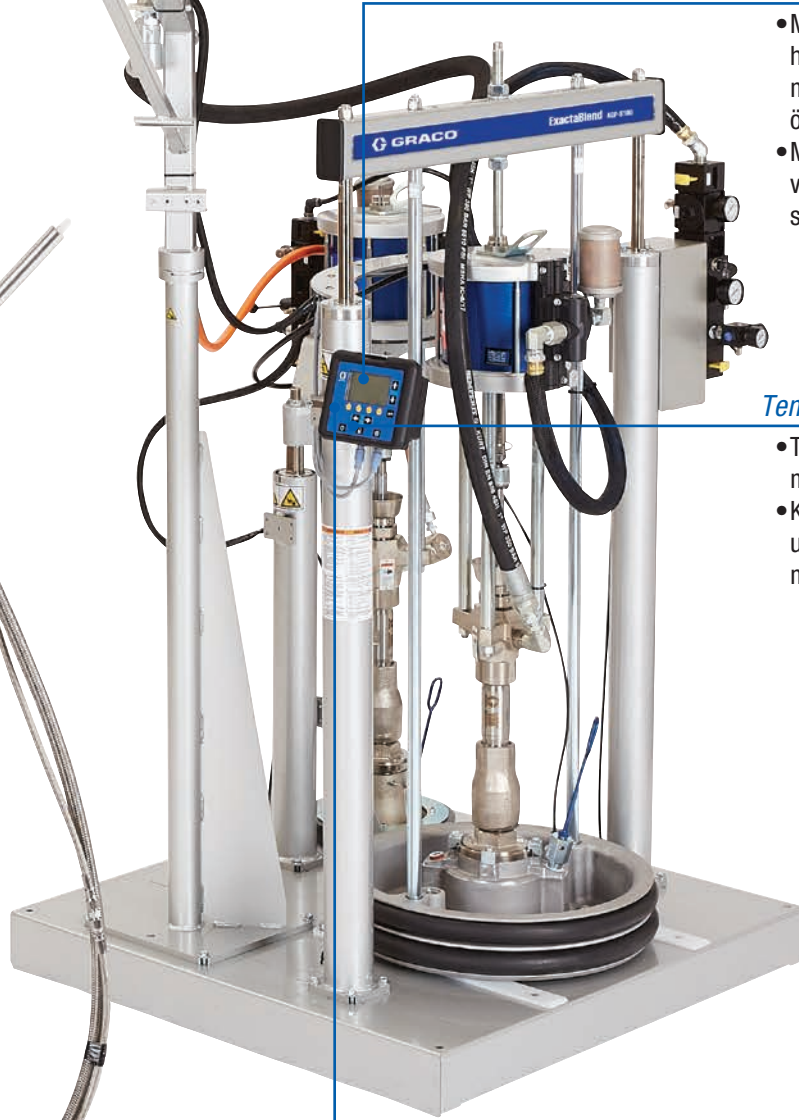


### Jel zamanlayıcıları

- Mikser ve tabancaya hasar veren yarı kurumuş malzemelerin uygulanmasını önler
- Malzemeniz için sadece izin verilen maksimum kurlenme süresini girin

### Temel malzeme boşaltımı

- Tek adımlık basit temel malzeme boşaltımı
- Kullanılmayan malzemeyi uçtan boşaltmak için, temel malzemeyi kullanın



### Görüntüleme modülü

- Kolay kurulum
- Alarm, malzeme kullanımı ve akış hakkında bilgi

# Teknik Bilgiler

Ağırlığa göre oranlar .....	6:1 ila 14:1
Akış oranları .....	Sürekli akış - 500 ila 4000 gram/dk*
<b>Maksimum çalışma basıncı:</b>	
UL6000 valfi .....	276 bar (4000 psi, 27.6 MPa)
MD2 valfi .....	207 bar (3000 psi, 20.7 MPa)
Temel mazeme çıkışı .....	1/2 npt (f)
Katalist malzeme çıkışı .....	1/4 npt (f)
Hava girişi .....	3/4 npt (f)
Taşıyıcı kol yüksekliği .....	274 cm (108 inç)
Taşıyıcı kol boyu .....	244 cm (96 inç)
İtici pompa yüksekliği (yükseletilmiş) .....	259 cm (102 inç)
İtici pompa yüksekliği (alçaltılmış) .....	160 cm (63 inç)
Ağırlık .....	392 kg (865 lb)
Genişlik x derinlik (taban) .....	101 x 107 cm (40 x 42 inç)
Islak parçalar	Paslanmaz çelik, karbon çeliği (çinko, nikel veya krom kaplı), alüminyum, nitril, neopren, naylon, UHMWPE, PTFE, tungsten karbid
Elektrik gereksinimleri .....	90-260 VAC, 50/60 Hz, 1-faz, 4 amper maksimum
Hava basıncı gereksinimleri .....	6.0 ila 7.0 bar (80 ila 100 psi / 0.6 ila 0.7 MPa)
Kullanım kılavuzu .....	3A2894

\*Akış oranında, oda sıcaklığındaki Polisülfid baz alınmıştır



# Sipariş Bilgileri

## Graco ExactaBlend AGP Temel Malzeme dozajlayıcı

Tüm üniteler, pompalarla akış kontrol plakası ve arasında bulunan hortumla birlikte gönderilir.

## Silikon Dozajlayıcı

24R809 ..... Taşıyıcı kollu temel malzeme dozajlayıcı  
24R810 ..... Temel Dozajlayıcı

## Urethane Dozajlayıcı

24R811 ..... Taşıyıcı kollu temel malzeme dozajlayıcı  
24R812 ..... Temel Dozajlayıcı  
24R813 ..... Taşıyıcı kollu temel malzeme dozajlayıcı, Basınç kazanı ve karıştırıcı  
24R814 ..... Temel Dozajlayıcı, Basınç kazanı ve karıştırıcı

## Polisulfit Dozajlayıcı

24R815 ..... Taşıyıcı kollu temel malzeme dozajlayıcı  
24R816 ..... Temel Dozajlayıcı

## Valf Seti

24P217 ..... MD2/Pnömatik tabanca  
24P223 ..... UL6000/Flex Mikser  
24P221 ..... UL6000/Tri-Core Mikser HP

## Hortum seti

Setin içinde, bir temel malzeme hortum ve iki katalist hortumu bulunur. Temel malzeme hortumları 3 m (10 ft) uzunluğunda ve 16 mm (5/8 inç) çapındadır.

Katalist hortumları 3 m (5 ft) uzunluğunda ve çeşitli çaplardadır.

24R832 ..... Hortum seti No 1. Temel malzeme hortumu ve katalist hortumu, 3 mm (1/8 inç) ve 3 mm (1/8 inç) çapındadır  
24R833 ..... Hortum seti No 2. Temel malzeme hortumu ve katalist hortumu, 6 mm (1/4 inç) ve 3 mm (1/8 inç) çapındadır  
24R834 ..... Hortum seti No 3. Temel malzeme hortumu ve katalist hortumu, 6 mm (1/4 inç) ve 6 mm (1/4 inç) çapındadır  
24T092 ..... Hortum seti No 4. Temel malzeme hortumu ve katalist hortumu, 9 mm (3/8 inç) ve 6 mm (1/4 inç) çapındadır  
24T093 ..... Hortum seti No 5. Temel malzeme hortumu ve katalist hortumu, 3 mm (1/8 inç) ve 2 mm (3/32 inç) çapındadır  
24T094 ..... Hortum seti No 6. Temel malzeme hortumu ve katalist hortumu, 13 mm (1/2 inç) ve 9 mm (3/8 inç) çapındadır

## Aksesuar Setleri

24R777 ..... Oranlama Kontrolü  
24R824 ..... Işık Kulesi  
24R935 ..... Düşük Seviye  
24R936 ..... USB Modülü  
24T091 ..... Tekerlek seti  
24R804 ..... Sınırlayıcı

## Mikserler ve Nzüller

24R682 ..... Yüksek akış için Tri-Core mikser  
948081 ..... Düşük akış için Tri-Core mikser  
512286 ..... 1/2 x 36 element mikseri, tek kullanımlık  
16T003 ..... 1/2 x 36 element muhafazası, alüminyum  
512289 ..... 1/2 x 30 element mikseri, tek kullanımlık  
16T002 ..... 1/2 x 30 element muhafazası, alüminyum  
512288 ..... 1/2 x 24 element mikseri, tek kullanımlık  
16T001 ..... 1/2 x 24 element muhafazası, alüminyum  
127160 ..... 10 mm x 12 element mikseri, tek kullanımlık  
16V841 ..... 10 mm x 12 element mikser muhafazası, alüminyum  
24T035 ..... 10 mm x 12 element mikser muhafazası, 1/4 pt(f)çıkışlı, alüminyum  
512135 ..... Nozül, UL6000  
24T250 ..... 10 mm x 12 element mikseri, 25 adet  
24T251 ..... 10 mm x 12 element mikseri, 50 adet







## GRACO HAKKINDA

1926 yılında kurulan Graco, akışkan idare sistemleri ve parçaları alanında dünya lideridir. Graco ürünleri, ticari ve endüstriyel işletmelerde, araç yağlama işlemlerinde kullanılan birçok akışkanı ve viskoz malzemeyi taşır, ölçer, kontrol eder, dağıtımını yapar ve uygular.

Şirketin başarısı, teknolojik mükemmelliğe olan kararlı bağlılığına, dünya kalitesinde üretimine ve benzersiz müşteri hizmetlerine dayanmaktadır. Graco birlikte çalıştığı nitelikli distribütörler ile, geniş bir alan olan akışkan kontrol çözümlerinde kalite standartlarını belirleyen en yeni sistemleri, en kaliteli ürünleri ve en son teknolojiyi sunar. Graco, son kat püskürtme, koruyucu kaplama, boya sirkülasyonu, yağlama, mastik ve yapıştırıcıları uygulama ekipmanları ile birlikte yapı sektörüne de güçlü ekipmanlar sunar. Graco'nun devam eden akışkan yönetimi ve kontrolü üzerine yatırımları, küresel pazara yenilikçi çözümler sunmaya devam edecektir.

## GRACO MERKEZLERİ

### POSTA ADRESİ

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel: 612-623-6000  
Faks: 612-623-6777

### AMERİKA

#### MINNESOTA

Genel Merkez  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### AVRUPA

#### BELÇİKA

Avrupa Merkezi  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belçika  
Tel: 32 89 770 700  
Faks: 32 89 770 777

### ASYA PASİFİK

#### AVUSTRALYA

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Avustralya  
Tel: 61 3 9468 8500  
Faks: 61 3 9468 8599

#### ÇİN

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
Çin Halk Cumhuriyeti  
Tel: 86 21 649 50088  
Faks: 86 21 649 50077

### HİNDİSTAN

Graco Hong Kong Ltd.  
Hindistan İrtibat Bürosu  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
Hindistan 122001  
Tel: 91 124 435 4208  
Faks: 91 124 435 4001

### JAPONYA

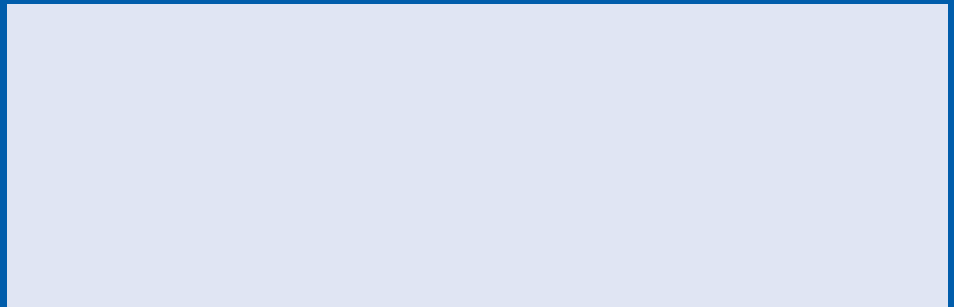
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japonya 2240025  
Tel: 81 45 593 7300  
Faks: 81 45 593 7301

### KORE

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Kore 431-060  
Tel: 82 31 476 9400  
Faks: 82 31 476 9801

Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler baskı sırasında mevcut en son ürün bilgilerini içermektedir.  
Graco, önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Graco ISO 9001 sertifikasına sahibidir.



Avrupa  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2013 Graco BVBA 348833TR Rev. B 05/14 Avrupa'da basılmıştır.  
Tüm diğer markalar ve ticari isimler sadece tanımlama amacıyla kullanılmıştır ve sahiplerine aittir.