



# GENEL AMAÇLI UYGULAMALAR VE SIHHİ TESİSAT UYGULAMALARI



## WACKER® GP – GENEL AMAÇLI

Sürekli esnek bir silikon kauçuk oluşturacak şekilde, atmosferdeki nem varlığında oda sıcaklığında kürleşir.

### Uygulamalar

- Evdeki DIY uygulamalarına ve belirli endüstriyel alanlardaki uygulamalara yönelik mastik
- Pek çok genel endüstriyel sızdırmazlık ve birleştirme kullanımı için, özellikle yüksek neme maruz kalan noktalarda kullanıma uygundur

### Avantajlar

- 1K asetoksi kür sistemi: Nem varlığında kürleşir
- Çoğu pürüzsüz malzemeye (cam, fayans, seramik, emaye, çini); seçili metal lere (alüminyum, çelik, çinko, bakır); empenye ahşaplar ve belirli plastiklere iyi yapışma

### Renkler

Şeffaf, Beyaz, Bej, Kahverengi, Siyah

### Ambalaj

280 ml kartuş

Özellikler, Kürleşmiş	Değer	Yöntem
Sertlik Shore A	18	ISO 868
Çekme dayanımı	1,2 N/mm <sup>2</sup>	ISO 37
Kopma anındaki uzama	500%	ISO 37
%100 uzama modülü	0,3 N/mm <sup>2</sup>	ISO 37
Hareket kabiliyeti	12,5 %	ISO 11600
Yırtılma direnci	4,0 N/mm	ISO 34, yöntem C

Buradaki rakamlar sadece yol gösterme amaçlı olup spesifikasyon hazırlamak için kullanılamaz.



### WACKER® GP-N – GENEL AMAÇLI NÖTR

Asetoksi kürleşmenin tolere edilemediği yüzeyler için tek bileşenli, nötr kürleşen bir silikon mastiktir. İnşaat sektöründeki tipik malzemelere mükemmel yapışma sergilemesinin yanı sıra hava şartlarına karşı yüksek dayanıma ve camcılık uygulamalarında işlenebilirliğe sahiptir.

#### Uygulama

- İç bağlantı ve genleşme derzleri için mastik

#### Avantajlar

- 1K nötr kür sistemi: Nem varlığında kürleşir
- Hava şartlarına karşı mükemmel dayanım, yapışma ve dayanıklılık
- Metallere karşı aşındırıcı değil
- Beton, harç veya elyafli çimento gibi alkali yüzeyler için uygundur

#### Renkler

- Beyaz, gri, siyah

#### Ambalaj

- 270 ml kartuş
- 600 ml sosis

Özellikler, Kürleşmiş	Değer	Yöntem
%100 uzama modülü	0,6 N/mm <sup>2</sup>	ISO 8339
Sertlik Shore A	39	ISO 868
Çekme dayanımı (derz)	0,69 N/mm <sup>2</sup>	-
Nihai uzama (derz)	250%	-

Buradaki rakamlar sadece yol gösterme amaçlı olup spesifikasyon hazırlamak için kullanılamaz.



### WACKER® GS – GENEL SIHHİ TESİSAT

Küflenme direncinin büyük önem taşıdığı genel amaçlı doldurma uygulamalarına yönelik tek bileşenli bir asetoksi silikon mastiktir. Dolayısıyla, bu sınıf, istenmeyen küf oluşumu için optimum koşullar olan neme ve sabun kalıntılarına maruz kalan sıhhi tesisat uygulamalarında mastik olarak kullanıma uygundur.

#### Uygulamalar

- Küflenme direncinin zorunlu olduğu çeşitli DIY uygulamalarına yönelik mastik
- Pek çok genel endüstriyel sızdırmazlık ve birleştirme kullanımı için, özellikle yüksek neme maruz kalan alanlarda kullanıma uygundur

#### Avantajlar

- 1K asetoksi kür sistemi: Nem varlığında kürleşir
- Çoğu pürüzsüz malzemeye (cam, fayans, seramik, emaye, çini); belirli metallere (alüminyum, çelik, çinko, bakır); empenye ahşaplar ve belirli plastiklere iyi yapışma.
- Küf geciktirici
- Cam, vitriyeye yüzeyler, seramikler ve pek çok plastik yüzeylere iyi yapışır

#### Renkler

- Şeffaf, beyaz, bej, kahverengi, siyah

#### Ambalaj

- 280 ml kartuş

Özellikler, Kürleşmiş	Değer	Yöntem
Hareket kabiliyeti	12.5 %	ISO 11600
%100 uzama modülü	0,30 N/mm <sup>2</sup>	ISO 37
Kopma anındaki uzama	500%	ISO 37
Sertlik Shore A	18	ISO 868
Yırtılma direnci	4,0 N/mm	ISO 34, yöntem C
Çekme dayanımı (S2 dambıl)	1,2 N/mm <sup>2</sup>	ISO 37

Buradaki rakamlar sadece yol gösterme amaçlı olup spesifikasyon hazırlamak için kullanılamaz.