



# PU 302 FC40

## TEKNİK BİLGİLENDİRME FORMU

### 1 – ÜRÜN TANIMI

**PU 302** , tek komponentli, hava nemi ile k rleŐen poliüretan esaslı bir sızdırmazlık malzemesidir. Demir sac, alüminyum, paslanmaz  elik, kurŐun, bakır, seramik, cam, ahŐap ve birçok plastik yüzeye mükemmel yapıŐma özelliğine sahiptir.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- Kalıcı elastikiyete sahiptir.
- Akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir.
- Yüzey yapıŐkanlıđı yoktur, kir tutmaz.
- Çekme yapmaz.
- GeliŐtirilmiŐ depolama stabilizesine sahiptir.
- Tabanca ile kolay uygulanabilir ve düzeltilebilir.
- Boyanabilir.

### 3 - UYGULAMA ALANLARI

- Otomotiv sektöründe, araba, karavan vb. araçların imalatında
- Havalandırma kanalları ve klima imalat ve montajında
- Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleŐim yerlerinde ve yağmur oluklarında sızdırmazlık sağlayıcı olarak
- Metal sa  birleŐim iŐlerinde titreŐimi azaltmak için
- Metal sac bileŐim yerlerinde izolasyonu sađlamak için
- Su, gaz, hava ve toz geçirgen aralıkların izole edilmesinde kullanılır.

### 4 - KULLANIM ŐEKLİ

- Yüzey hazırlığı: Uygulanacak yüzeyler kuru, temiz ve her türlü kirden arındırılmıŐ olmalıdır. Cam ve metal gibi gözenekli olmayan yüzeyler solvent ile tamamen temizlenmeli, boya veya kaplama malzemelerinden tamamen arındırılmalıdır.
- Uygulama: KartuŐ ucu kesilir ve ağzı uygun bir açıyla kesilmiŐ olan kanül kartuŐ ucuna takılır. KartuŐun altındaki alüminyum kapak açılır. Tabancaya yerleŐtirilen kartuŐ hava bırakılmayacak Őekilde uygulanır. Derz tamamen doldurulduktan sonra mastik yüzeyi sabunlu suyla ıslatılmıŐ bir spatül veya parmakla d zeltirir.
- Uygulama sıcaklığı +5  C ve +40  C arasındadır.

## 5- RAF ÖMRÜ

Uygun koşullarda orijinal kapalı ambalajında depolandığı takdirde raf ömrü 12 ay'dır

## 6- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
Beyaz /Siyah/ Gri	310ml	12
Beyaz/ Siyah/Gri	600ml	12

## 7- ÖNEMLİ

- +5 °C' nin altında ve +40 °C' nin üzerindeki sıcaklıklardan kaçınılmalıdır.
- Islak, donmuş veya sürekli su bulunan zeminlere uygulanmamalıdır.

## 8- TEKNİK ÖZELLİKLER

KÜRLEŞME ÖNCESİ	
Kimyasal Yapısı	: Poliüretan esaslı
Form	: Tiksotropik macun
Kür mekanizması	: Nem ile kürleşme
Yoğunluk	: 1,18±0,03 g/ml
Yüzey kuruma süresi	: 40 ± 10 dk. (23°C ve 50% R.H)
Akma	: 0 mm (EN ISO 7390)
Kürleşme hızı	: Min. 3 mm/gün (23°C ve 50% R.H)
Sıcaklık dayanımı	: -40°C ile +90°C
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +40°C

KÜRLEŞME SONRASI	
Shore A sertlik	: 35-40 (28 gün sonra)
Boyanabilirlik	: Evet *

\* Boya yapısı ve kalitesindeki çeşitliliği göz önüne alarak, uygulama öncesinde, boya ile kürleşmiş mastiğin uyumunu kontrol etmek için mutlaka ön test yapılmalıdır.

CAM-CAM FUGA	
Kopmada uzama	: En az %350 (ISO8339)
Gerilme direnci	: En az 2.0 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339)

**YASAL UYARI**

ADROIT ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve ADROIT'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında ADROIT'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir.

Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle ADROIT ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde ADROIT tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan ADROIT sorumlu değildir.

Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir.

ADROIT'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir.

Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün ADROIT'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Dosyasının son baskısını dikkate almalıdır.

ADROIT