



R306 SERT PVC YAPIŞTIRICI

1 – ÜRÜN TANIMI

AkfixR306, plastik boru derneğinin tavsiyeleri ile uyumlu olarak üretilmiş, uPVC bağlantı noktaları bulunan basınçlı borulardaki kayma gerilimine karşı dayanıklı (içme suyu ve gaz boruları gibi), drenaj ve bağlantı borularının yapıştırılmasında kullanılan stabil Tetrahydrofurane içeren bir yapıştırıcıdır.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Yüksek basınca karşı dayanım (16 bar),
- Suya karşı dayanıklı,
- Başta anorganik asitler olmak üzere kimyasallara karşı dayanım,
- Hızlı kürleşme, maksimum sızdırmazlık koruması,
- Muhteşem boşluk doldurma özelliği,
- Geniş yüzeylerde bile kolay yapışma özelliği,
- Sıcak ve soğuk su borularında kullanım (60°C),
- Bakterilere karşı dayanım,
- Ürün aşağıdaki standartları karşılar,
 - DIN 16970
 - BS 4346
 - ASTM-D 2564
 - NEN 7106

3 - UYGULAMA ALANLARI

- uPVC borularının ve ekipmanlarının 16 PN kadar olan basınçlı sistemlerin yapıştırılması,
- Aşağıdaki gibi atık sistemlerindeki boru ve ekipmanların yapıştırılmasında
 - Toprak ve atık tahliyesinde kullanılan PVC-U plastik boru sistemlerinde (düşük ve yüksek sıcaklık)
 - Toprak ve atık tahliyesinde kullanılan ABS plastik boru sistemlerinde (düşük ve yüksek sıcaklık)
 - Toprak ve atık tahliyesinde kullanılan PVC-C plastik boru sistemlerinde (düşük ve yüksek sıcaklık)

4 - KULLANIM ŞEKLİ

Yapıştırıcının uygulanacağı yüzeyi hazırlamak için lütfen bu talimatlara dikkat edin. Aksi halde güçlü ve istikrarlı bir yapışma sağlanamaz.

- Boruyu doğru açıyla kesin,
- Düzgün ve pürüzsüz bir birleşme için borunun her iki tarafını da yontun (bir parçanın içini diğer parçanın dışını),
- Yapıştırılacak parçaların yüzeyi kuru ve yağ ile tozdan arındırılmış olmalıdır.



- Yapıştırıcıyı karıştırın ve uygulanacak yüzeye bir boya fırçası yardımı ile boylu boyunca her iki yüzeye de uygulayın,
- Boruyu birleştirin ve yüzey kuruma süresi boyunca ve birkaç saniye sabit tutun,
- İlk 5 dakika mekanik baskıya maruz bırakmayın,
- Boru hattını doldurmadan ve basınç testi yapmadan önce 24 saat bekleyin.

Dış Çap (mm)	Montaj Derinliği (mm)
16	14
20	16
25	19
32	22
40	26
50	31
63	38
75	44
90	51
110	61
140	76
160	86
225	119

Rijit PVC yapıştırıcısının sarfiyat tablosu		
Nominal Çap (mm)	Dış Çap (mm)	Yapıştırıcı (Kg)
25	32	0,8
32	40	1,1
40	50	1,5
50	63	1,7
65	75	2,2
80	90	4,0
100	110	8,0
125	140	13,0
150	160	19,0
200	225	26,0
250	280	38,0
300	315	52,0



5- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Ağırlık/Hacim	Koli içi Adet
R306	50 gr	25
R306	125 gr	25
R306	250 ml	24
R306	500 ml	12
R306	1000 ml	6

6- RAF ÖMRÜ

Ürün orijinal ambalajında serin, kuru, don, kıvılcım ve alevden korunan bir ortamda saklanmalıdır. Kullanımdan önce delmeyin. Kullanımdan sonra ambalajı kapatın. Çocuklardan uzak tutun. 15 ° C ile + 25 ° C arasında, tenekede en az 24 ay, tüpte en az 12 ay muhafaza edilebilir.

7- ÖNEMLİ

- Son derece yanıcı,
- Tahriş edici,
- Yüksek sıcaklıklardan, alevden ve ateş kaynağından uzak tutun,
- Sadece iyi havalandırılan alanlarda kullanınız.

8- TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	: PVC-U polimer reçine, organik çözücüler ve tiksotropik ajanlar.
Renk	: Transparan
Viskozite	: 7000-15000 cP
Yoğunluk	: 0.96 gr/ml
Yanıcılık	: Son derece yanıcı
Açık kalma süresi	: 20°C = 4 dk. 25°C = 3 dk. 30°C = 2 dk. 40°C = 1 dk. >40°C = <1 dk.
Maksimum boşluk doldurma kapasitesi	: + 0,6 mm'ye kadar
Sıcaklık dayanımı	: +60°C'ye kadar