



## ÜRÜN TANIMI

GLOPUR ULTRA BOND Bitüm Kauçuk Esaslı Soğuk Uygulamalı Membran Tamir ve Yapıştırma Malzemesi

## ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Kullanıma hazırdır, kolay uygulanabilir.
- Fırça ve rulo ile herkes tarafından kolayca uygulanabilir.
- Soğuk uygulamalıdır, ısıtma ve inceltme gerektirmez.
- Hızlı kürleşme ile hava şartlarından etkilenmez, hızlı kurur.
- Çok ekonomiktir.

## UYGULAMA ALANLARI

- Membran yapıştırma ve montajı.
- Şingil yapıştırma ve montajı.
- Yıpranmış bitümlü membran tamiri.
- Kopan şingillerin tekrar yapıştırılması.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey uygulama öncesi kuru olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey temiz ve aderansı azaltacak malzemelerden arındırılmış olmalıdır.

Yüzeyde boya, yağ, cüruf, küp malzemesi gibi yapışmayı engelleyici yabancı maddeler ile gevşek parçalar, çimento, siva, beton kalıntıları ve tahta takozlar uygulama yüzeyinden uzaklaştırılmalıdır. Uygulama yüzeyi çatlaksız ve kesintisiz olmalıdır. Sivri uçlar ve köşeler yuvarlatılmalıdır. Köşe dönüşleri uygun şekilde pahlanmalıdır. Çatlaklar tamir harcı ile, dilatasyon derzleri ve soğuk derzler uygun dilatasyon bantları ve elastik pu su yalıtım bantları ile kapatılmalıdır. Var ise eski bitüm esaslı su yalıtım malzemeleri yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Yüzeyde ki boşluklar ve gözenekler sonucu oluşabilecek hava kabarcığı oluşumu engellenmelidir.

## UYGULAMA

- Glopur Ultra Bound direk olarak rulo, bitüm fırçası ile uygulanabilir.
- Ortamın nemine göre ortalama olarak 2 ile 4 saat arası kurur.
- Gözler ve cilt korunmalıdır.
- Uygulama yapıldıktan sonra vücut ile temas etmiş bölgeler bol sabunlu su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sonrası kullanılan rulo gibi malzemelerde kuruyan ürün sanayi tipi solventler ile temizlenebilir.
- Yanıcı maddeler içerdiğinden uygulama sırasında sigara içilmez, ateş yakılmaz ve kıvılcım üretebilecek aletler (vantilatör vb) kullanılmaz.
- Kuruyana kadar zehirli gaz çıkardığından, kapalı yerlerde kullanılması gerektiğinde cebri havalandırma sağlanmalı ve sağlık tedbirleri alınmalıdır
- Kutu kapağını açık bırakmayınız.
- Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
- Ürünü direk olarak güneş ışığında ve aşırı sıcak ortamda bırakmayınız.



**RAF ÖMRÜ**

Açılmamış orijinal ambalajında ortalama 23 C° de dondan korunarak depolandığında raf ömrü imal tarihinden itibaren en az 12 aydır

**AMBALAJ**

Bürüt 15kg lık ambalajlarda

**FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ**

ÖZELLİKLER	BİRİM	DEĞER ARALIĞI		TEST METODU	SONUÇ	
		EN AZ	EN ÇOK			
Viskozite (Furol) 25 C°	Sn.	25	90	TS 117	120	
Destilasyon	Hacmen	%	35	-	TS 122	35
			-	65		1
0 C°-225 C° ye kadar destilat en az						
225 C°- 360 C° ye kadar destilat en çok						
Kalıntının Penetrasyonu 100 gr, 25 C°, 5 sn	mm	20	50	TS 118	45	
Karbon Sülfürde Çözünürlük	%	99	-	TS 125	99,9	
Uygulama Sıcaklığı	C°				5-35	
Yoğunluk	g/cm <sup>3</sup>				0,98 ± 0,5	
Kürlenme Süresi	saat				~1 saat	
Katı madde oranı	%				85	

**SARFIYAT**

600 g/m<sup>2</sup> (her katta). Sarfiyat miktarları teorik olup uygulanan yüzeye göre değişiklik gösterebilir.

**TEMİZLİK**

Aletler kullanıldıktan hemen sonra sanayi tipi solventler ile temizlenmelidir.

**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız. Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz. Göz ve deri ile temasından kaçınınız. Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız. Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklemes. Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar. Ürünün malzeme güvenlik bilgi formuna [www.glopur.com](http://www.glopur.com) adresinden ulaşabilirsiniz.

