

# YAPIŞTIRICI SIZDIRMAZ

Elastik Sızdırmazlıklar



TEKNİK BİLGİ FORMU

## Ürün Tanımı / Kullanım Alanı

Tek komponentli, havanın nemiyle kürleşen yüksek modüllü poliüretan esaslı güçlü bir yapıştırıcı ve dolgu malzemesidir. Su, hava, gaz ve toza karşı sızdırmazlık sağlar. Primer gerektirmeden cam, porselen, alüminyum, demir, çelik, kurşun, bakır, ahşap, beton, plastik gibi malzemelere yapışabilir. Yaygın kullanım alanları: Otomobil, konteyner ve karavanların karoser yapımı, gemi konstrüksiyonları; havalandırma kanallarının, olukların ve muslukların sızdırmazlığı ve yapıştırılması; her tip metal sac montaj işlerinde titreşimi azaltmak amaçlı kullanılır. Parlak yüzeylerde önce zımpara yapılması tavsiye edilir.



## Teknik Özellikler

<b>Kimyasal baz:</b>	Poliüretan
<b>Kıvam:</b>	Tiksotropik
<b>Kürleşme mekanizması:</b>	Bağıl nem
<b>Yoğunluk:</b>	1,18 ± 0,03 g/ml
<b>Zar oluşumu:</b>	40 ± 10 dakika (23°C, %50 R.H)
<b>Kürleşme hızı:</b>	3 mm/24 saat (23°C, %50 R.H)
<b>Sertlik:</b>	35-40 Shore A (28 gün sonra)
<b>Kopma noktasında uzama:</b>	% 350 (ISO 8339)
<b>Esneklik modülü %100:</b>	1.00±0.25 (DIN 53504)
<b>Max burulabilme:</b>	% ±20
<b>Elastik toparlanma:</b>	Min %70 (ISO 7389)
<b>Gerilme direnci:</b>	Min 2.0 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339)
<b>Sıcaklık Dayanımı:</b>	-40°C ile +90°C aralığı

## Kullanım Şekli

Yapıştırılacak yüzeyler yağ ve kirden arındırılmış, temiz ve kuru olmalıdır. Cam, metal gibi gözeneksiz yüzeylerde kaplama olmamalıdır, varsa uygun bir çözücüyle önceden silinmelidir. Kartuşun arkasındaki kapağı açıp içerdeki nem alıcıyı boşaltınız. Uygulama nozülünü istenilen derz kalınlığı ve açısına göre keserek hazırlayınız. Kartuşun ağzını delerek açınız; tabancaya yerleştirdikten sonra nozülü kartuşun ağız kısmına bağlayınız. Ürünü yüzeye dayayıp destek alarak aralıksız şekilde (kabarcık oluşturmadan) uygulayıp boşluğu tamamen doldurunuz. Bir spatula veya benzeri bir aletle bastırıp düzeltebilirsiniz. Uygulamayı 5°C ile 40°C sıcaklık aralığında yapınız; donmuş veya ıslak yüzeylere uygulamayınız.

## Depolama Koşulları ve Raf Ömrü

25°C altında, direkt güneş ışığına maruz kalmadan orijinal ambalajında 12 ay.

<b>Art. No. :</b>	<b>Renk:</b>	<b>Ambalaj:</b>
W 160 261-S	SİYAH	310 g
W 160 261-B	BEYAZ	310 g
W 160 261-G	GRİ	310 g

**ÖNEMLİ BİLDİRİM:** Bu bilgiler kullanıcının ürünlerimizin amaçlanan uygulaması için uygun olup olmadığını belirlemede yardımcı olmak için sunulmuştur ve kullanıcı bunlarla bağlantılı olarak tüm riskleri ve sorumlulukları üstlenir. Bu ürünler için açık veya zımni hiçbir garanti veya beyan uygulanmayacaktır. WINKEL, ürünün kullanımından veya kullanılmamasından doğacak doğrudan veya sonuç olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir maddi zarar veya ziyandan sorumlu tutulamaz. Herhangi bir yasa veya patentten korumanın çıkarımı yapılmaz ve tüm patent hakları saklıdır. Güvenlik Bilgi Formuna bakınız.

**WINKEL ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

Yenibosna Doğu Sanayi Sitesi 9.Blok No:13 Bahçelievler-İSTANBUL

teknik@winkel.com.tr - www.winkel.com.tr - www.winkelgroup.de