

**ZNR™ JOINT FLEX - XPJ**  
**ESNEK POLİÜRETAN DERZ DOLGUSU**

<b>Ürün Tanımı</b>	Poliüretan esaslı,iki bileşenli, iç ve dış mekanlarda kullanılabilen, kendiliğinden yayılabilen, derz dolgu malzemesidir.															
<b>Ürün No</b>	710															
<b>Uygulama Alanları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimyasal madde etkisi altındaki alanlarda,</li><li>• Havaalanları, limanlar ve tersaneler,</li><li>• Yağ ve yakıt etkisi altındaki zeminlerde,</li><li>• Rafineriler, Benzin istasyonları, yakıt merkezlerin de,</li><li>• Askeri alanlar da,</li><li>• Endüstriyelalanlar, depolar, otoparklar da,</li><li>• Asfalt ve beton yolların derzlerinde,çatlakların tamirinde ve birleşim derzlerinde kullanılır.</li></ul>															
<b>Özellikleri/Avantajları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Solvent içermez.</li><li>• Poliüretan esaslıdır.</li><li>• Esnektir.</li><li>• Kimyasal direnci yüksektir.</li><li>• Çok yüksek yapışma mukavemeti gösterir.</li><li>• Kendinden yerleşme özelliğine sahiptir.</li><li>• Kendiliğinden yayılır ,el ile dökerek veya derz makinesi ile uygulanabilir.</li></ul>															
<b>Teknik Veri</b>	<table border="1"><tr><td>Renk</td><td>İsteğe Bağlı</td></tr><tr><td>Ambalaj</td><td>5,0 kg (A+B) set</td></tr><tr><td>Yoğunluk</td><td>~1,40 gr/cm<sup>3</sup> A+B set karışmış halde (23 °C'de)</td></tr><tr><td>Viskozite</td><td>70 – 85 KU (~ 750 mPa.s )</td></tr><tr><td>Karışım ömrü</td><td>~30 dk.(23 °C'de )</td></tr><tr><td>Sarfıyat</td><td>Yüzeyin durumuna göre sarfıyat değişir.</td></tr><tr><td>Depolama</td><td>Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.</td></tr></table>	Renk	İsteğe Bağlı	Ambalaj	5,0 kg (A+B) set	Yoğunluk	~1,40 gr/cm <sup>3</sup> A+B set karışmış halde (23 °C'de)	Viskozite	70 – 85 KU (~ 750 mPa.s )	Karışım ömrü	~30 dk.(23 °C'de )	Sarfıyat	Yüzeyin durumuna göre sarfıyat değişir.	Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.	
Renk	İsteğe Bağlı															
Ambalaj	5,0 kg (A+B) set															
Yoğunluk	~1,40 gr/cm <sup>3</sup> A+B set karışmış halde (23 °C'de)															
Viskozite	70 – 85 KU (~ 750 mPa.s )															
Karışım ömrü	~30 dk.(23 °C'de )															
Sarfıyat	Yüzeyin durumuna göre sarfıyat değişir.															
Depolama	Raf ömrü yaklaşık 12 aydır. Ürünler serin ve kuru bir ortamda istiflenmelidir.															
<b>Yüzey Hazırlığı</b>	Kaplama uygulamasından önce yüzeydeki pas, yağ, gres, tuz ve benzer kirlilikler arındırılmalı ve derz boşluğuna hava püskürtülerek tozdan temizlenmelidir.Uygulama yapılacak yüzeyde nem olmamalıdır.Uygulamadan önce yüzeyde nem olmadığından emin olunuz.															
<b>Hazırlama Talimatı</b>	A ve B Bileşenleri bir arada, 400 devir/dakika bir karıştırıcı ile homojen renk oluşuncaya kadar (yaklaşık 3 dakika) karıştırılır. Karıştırma esnasında hava sürüklenmemesine dikkat edilmelidir.															
<b>Uygulama</b>	İki komponentin karışımıyla hazırlanmış dökmeye uygun ağızlı bir kap yardımıyla uygulanır.															
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uygulama yüzey sıcaklığı +5°C– +35°C olmalıdır.</li><li>• Uygulamadan sonra 24 saatdokunulmamalı ve su ile temasetmemelidir.</li><li>• 20°C-25°C sıcaklıkta uygulananmalzeme tam sertleşme süresiortalama 7 gündür.</li></ul>															
<b>Genel Hususlar</b>	Yukarıdaki ürün bilgi ve açıklamaları, deneyimlerimiz ve dikkatli araştırmalarımızın sonucu yol gösterme amaçlı hazırlanmıştır. İlgili materyallerin çeşitliliği, farklı inşaat ve çalışma koşulları, bireysel olarak tarafımızdan kontrol edilemez veya etkilenemez. Kontrolümüz dışındaki uygulamalarda garanti durumu yalnızca satılan ürün kalitesiyle sınırlıdır. Ürün imalatı dışında uygulama ile ilgili hiç bir garanti verilmemektedir. Bu teknik föy, daha önceki mevcut föyleri geçersiz kılar. Yapılan çalışmanın kalitesi, sizin ürünü profesyonelce kullanmanıza göre değişebilir. Kararsız kalma durumunda, küçük bir test yapınız veya teknik yardım alınız.															
<b>İmha Etme</b>	Boş ambalaj yöresel-yerel düzenlemelere veya geri dönüşüm kurallarına göre toplama kutularına atılabilir. Kullanılmış atık malzemeyi kurutup sertleştirdikten sonra inşaat atık maddesi olarak atınız. Ürün kalıntılarını yakarak yok etmek tehlikelidir.															
<b>Güvenlik Bilgileri</b>	Ürünleri çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. Ürünlerin kapaklarını kapalı olarak muhafaza ediniz. Çalışma esnasında eldiven ve gözlük kullanılması tavsiye edilir. Cildin malzeme ile temas etmesi halinde derhal sabunlu su ile yıkanması gerekir. Göz ile temas ettiği takdirde derhal doktora gidilmelidir. Daha ayrıntılı bilgi için, malzeme güvenlik bilgi formuna bakınız.															