

SDL
ZİNCİR SANAYİ



Patlamaz Dolgu Lastik

LAS  **ZIRH**
SINCE 1978

ŞDL
ZİNCİR SANAYİ



Rely[®]
TYREFILL

teknolojisinin geliştirdiği ŞDL Zincir garantisinde sizlere ulařan
patlamaz lastikler ile iřleriniz yarım kalmayacak.

Zincir
Sepeti

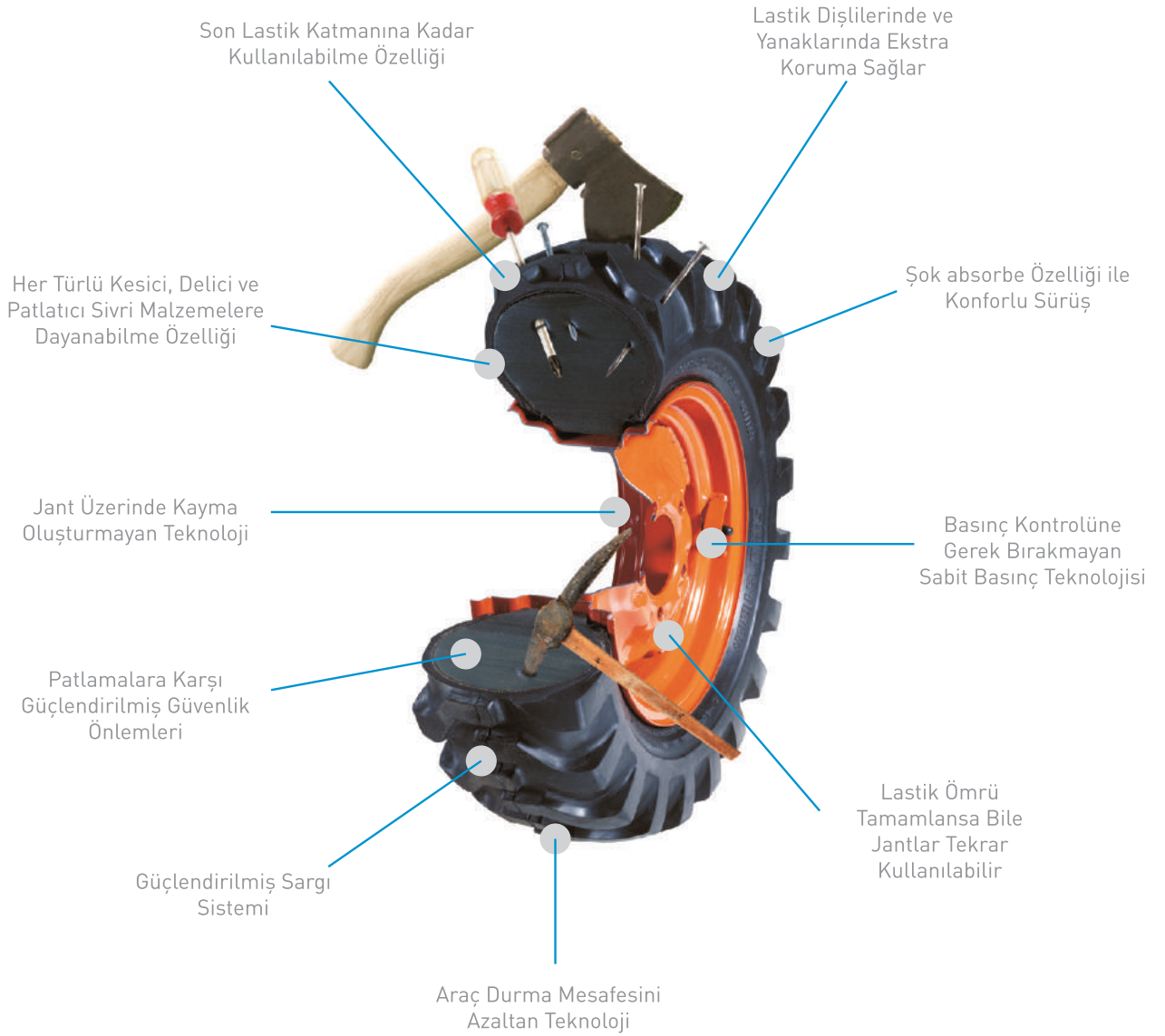
LASK
LAKSİTİNE

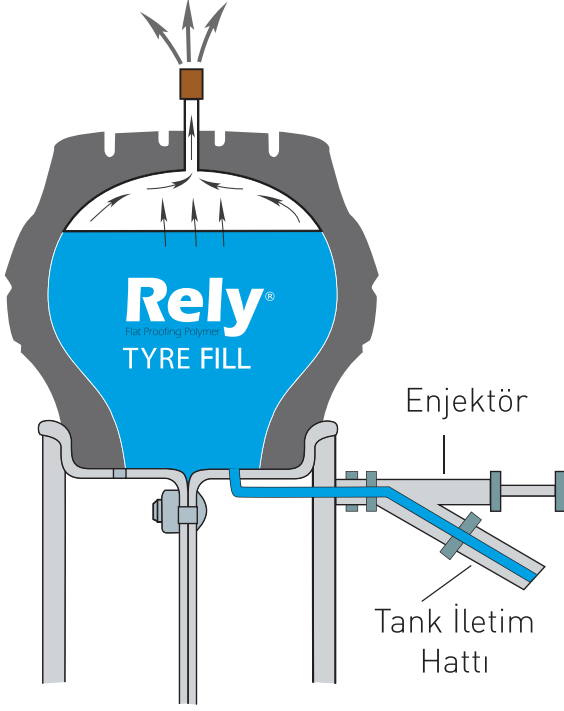
LAS  **ZIRH**

Dünya devi Carpenter firması, patlamaz lastik teknolojisine Dünyadaki tüm patlamaz lastik imalatçılarından daha fazla yatırım yapmaktadır. Özel uygulamalar için hazırlanmış bir dizi polimer formülasyonu sayesinde artık teker patlamalarına son verilmektedir. Biz, ŞDL Zincir Sanayi olarak güvendiğimiz Rely T-25 patlamaz lastik teknolojisini sizlere güvenle uygulayabilmeniz için sunmaktayız.

Lastiğin içinde hava olmadığı için lastik asla patlamaz, yarılmaz ve hava kaybetmez. Esnekliği havalı lastikle aynıdır. Lastiğin ömrünü garanti eder, lastiğin en son katmanına kadar çalışmasını sağlar. Lastiklerin tümü eşit basınçta olduğundan yakıt sarfiyatını, erken aşınmayı ve ısınmayı önler. Yüksek dayanıklılık, denge ve sürüş hakimiyeti sağlar. Ağırlığı ve dengesi sayesinde lastiğin yere tutunma, itme ve kayma direnci artar. Lastik hava basıncı kontrolüne gerek kalmaz, lastik sürekli aynı basınçta kalır. Hızı 60 km/saat'i aşmayan her tür ve ebattaki lastiklere sürekli çalışacak şekilde uygulanır. Lastiğin ömrünü uzatarak bakım ve işletme giderlerinden tasarruf sağlar.

LASTİK PATLAMALARINA %100 ÇÖZÜM





ŞDL Zincir Sanayi olarak, Endüstriyel Teker Patlamalarına son verecek Flat Proofing Polymers (Teker patlamalarını önleyecek polimer) sistemlerini sizlere ulaştırıyoruz.

Bu teknoloji, lastiklerin içindeki havanın yerini esnek bir sıvı bileşik ile değiştirir ve yumuşak kauçuk bir hale getirir, böylelikle lastikleriniz çivi, sivri uçlar, kayalar, cüruf, cam hatta mermiye karşı bile etkilenmez hale gelir. Lastik patlamalarına son vererek, duruş sürelerini ve masraflı onarımları ortadan kaldırmanıza yardımcı olur.

ÖZELLİKLER

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shore A Sertlik ASTM D2240	22-28
Özgül Yoğunluk ASTM D792	1,05
Çekme Kuvveti (kPa) ASTM C203-00	986
Uzama (%) ASTM D412	319
Yırtılma Dayanımı (kN/m) ASTM D624	11,5

TIPIK KİMYASAL ÖZELLİKLER

Özellik	Birim	A Kenarı	B Kenarı
Viscosity @ 77°F	cP	300	450
Özgül Yoğunluk @ 77°F	-	1,05	1,036
Pota Ömrü @ 77°F (70,000 cP)	dk	35-75	
Karışım Oranı	vol / vol	1	1
	wt / wt	1,01	1,00

KULLANIM ALANLARI

ŞDL dolum uygulanmış, patlamayan lastikler son katmanına kadar kullanılabilmesi için, lastiğin kullanım ömrünü uzatmış olur. Patlamaz lastik teknolojisi aşağıdaki alanlarda güvenle uygulanabilmektedir.

Tipik Patlamayan Lastik Uygulamaları:

- Kepçe • Greyderler • Traktör Römorkları • Yükleyiciler • Loaders • Çekme Araçları • Çöp Kamyonları • Vinçler
- Zırhlı Polis / Asker Araçları • Cadde Süpürücü Araçlar • Kaldırma Rampaları • JCB • Taşıyıcı Kamyonlar • Forkliftler
- Ağır İş Makineleri • Traktörler

Rely ® T-25 geliştirdiği patlamayan lastik teknolojisi ile, 60km hız altında araçlar hiç durmadan sürekli olarak çalıştırılabilir veya 8 saatlik vardiyalarda 2 saat kullanmak şartı ile 90km hız ile patlamayan lastikler kullanılabilir.

AĞIR İŞ MAKİNELERİ



DEPOLAR FABRİKA ALANLARI



GERİ DÖNÜŞÜM HURDALIK ÇÖP TESİSLERİ



ASKER ve POLİS ZIRHLI ARAÇLARI



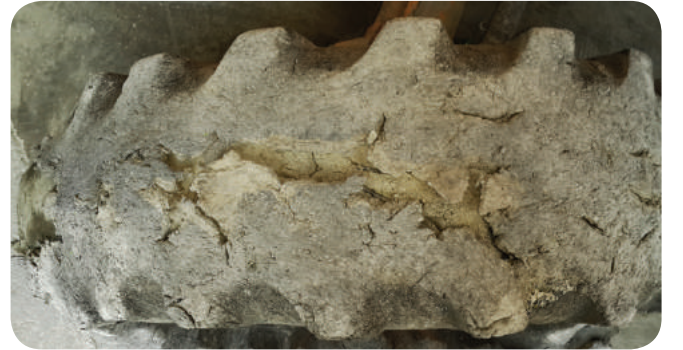
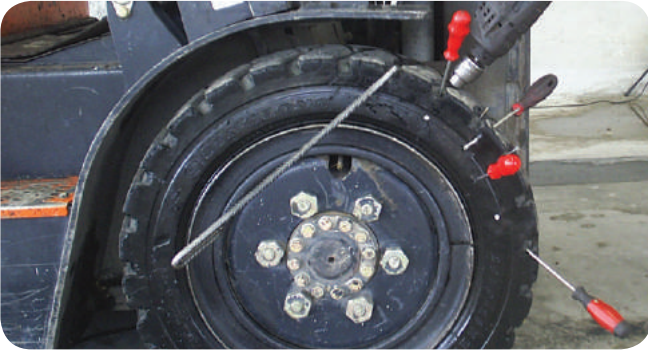
MADEN ve LOJİSTİK



ŞDL DOLUM İLE HAZIRLANMIŞ PATLAMAZ LASTİKLERİN AVANTAJLARI

Lastik patlamasını tamamen ortadan kaldırır. Böylece iş makinesinin lastikten dolayı çalışmama süresini (tamir, değişim vs.) minimuma indirerek işgücü kaybını önler. Oluşan Patlamayan Lastikler ile lastiğin ömrünü maksimuma çıkarır. Zamanından önce lastiğin devre dışı kalmasını önler. Esnekliğinden dolayı operatör sürüş konforu havalı lastikler ile aynıdır. Yapılan uygulamalar ŞDL dolum ile doldurulmuş patlamayan lastiğin havalı lastikle aynı esneklikte olduğunu göstermiştir. Bazı durumlarda patlamış lastik için çağıracağınız servis parasına ŞDL dolum ile hazırlanmış patlamayan lastiklerinizin maliyeti aynı olacaktır.

UZUN SÜRELER KULLANILABİLEN PATLAMAZ LASTİKLER



HAVA DOLGULU LASTİK - ŞDL DOLUM PATLAMAZ LASTİK KARŞILAŞTIRILMASI

Patlamayan lastiklerin esnekliği havalı lastikle aynıdır. Dolgu malzemesinin yoğunluğu yaklaşık olarak su ile aynıdır. Lastik ağırlığının artması, aracın itme ve kaldırma gücünü ve yere tutunmasını artırır. Ek ağırlık, itme kaldırma gücü ve denge gerektiren yükleyici, kepçe, ağır yük taşıyan hafriyat kamyonları, traktör vs. iş makinelerinde bir avantajdır. Patlamayan Lastiklerin jantı sökülebilir ve yeniden kullanılabilir. Dolgu malzemesi, lastik içinde homojen bir dağılım gösterir. Bu nedenle lastikte balans bozukluğu meydana gelmez, yırtılma ve kesilme gibi beklenmeyen sebeplerin ortadan kalkması ile işletmenin lastik sarfiyatı azalır.



Bize ulaşın kısmındaki irtibat numaralarından bizim ile temasa geçip lastiklerinizi jantları ile beraber güvencle ANKARA Merkez Ofisimize iletebilir ve dolun-kür süresi dolduktan sonra patlamaz lastiklerinizi kullanmaya başlayabilirsiniz.



SDL
ZİNCİR SANAYİ



ANKARA - MERKEZ - LOJİSTİK

Melih Gökçek Bulvarı 1542 Sk. No:17
İvedik O. S. B / Ankara / Türkiye
Telefon: +90 312 394 06 18
Faks: +90 312 394 06 21
E-Posta: info@patlamazlastik.com
GSM: +90 533 014 45 37

İSTANBUL

Atatürk Sanayi Bölgesi, Hakkı
İleri Cad.No:54, Hadımköy 34555
Arnavutköy / İstanbul / Türkiye
Telefon: +90 212 771 44 11
E-Posta: info@laszirh.com

KIRIKKALE

Kızılırmak Cad. 2. Sok. No: 14
Organize Sanayi Bölgesi / Yahşihan
Kırıkkale / Türkiye
Telefon: +90 318 321 32 19
E-Posta: fabrika@sdl.com.tr

DENİZLİ

Kaklık Sanayi Sitesi No:5-28
Kaklık Denizli / Türkiye
Telefon: +90 258 816 22 55
E-Posta: ege@sdl.com.tr

DİYARBAKIR

Metal İşleri Sanayi Sitesi D Blok
1166/11. Diyarbakır / Türkiye
Telefon: +90 412 237 41 49
E-Posta: diyarbakir@sdl.com.tr

TRABZON

Telefon: +90 530 476 12 29
E-Posta: karadeniz@sdl.com.tr

www.patlamazlastik.com



www.sdl.com.tr