

SOĞUK VULKANİZE YAPIŞTIRICI

KAUÇUĞU METALE

KAUÇUĞU KAUÇUĞA

KAUÇUĞU TEKSTİL KORDUNA

MÜKEMMEL
YAPIŞTIRIR

TEKNİK BİLGİLER

YAPIŞTIRICI	
Solvent Tipi	Sikloheksan / Etil Asetat
Yoğunluk (g/ml)	0,96
Renk	Siyah
Azami Çalışma Sıcaklığı (°C)	+85
Uygulama Sıcaklığı (°C)	+7 ile +45
Raf Ömrü	1 Yıl
Yapıştırıcı Miktarları	1 Teneke / 0.6 kg - 2.5 kg
Sertleştirici Miktarları	1 Teneke / 30 gr. - 150 gr.
Diğer	Alev Alır, Sikloheksan/ Etilasetat, CHC yok



METAL PRİMER

Metal Primer	
Açıklama	CHC Yok
Ebat	1 Teneke / 0,70 kg

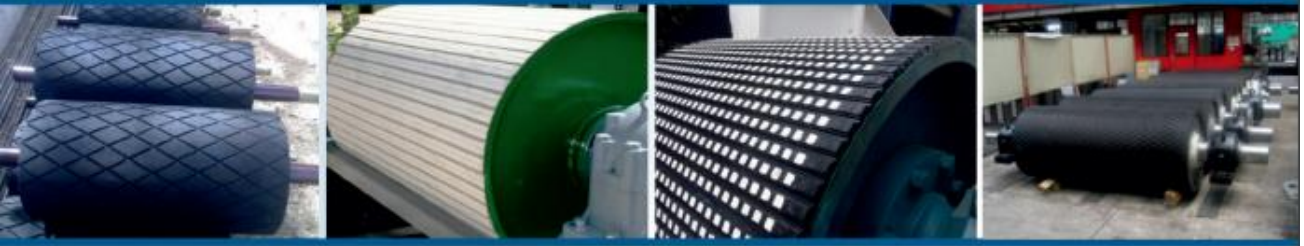


Kauçuk kaplama öncesinde özellikle tamburların çelik yüzeyine tamamen uygulanmalıdır.

TEKNİK BİLGİLER
 (Ufak Elmas Desenli)

TAMBUR KAPLAMALARI

	Red 40 Mini BL (CN)	Blue 55 Mini BL (CN)	Black 60 Mini BL (CN)	Black 60 Mini ÖL mlt VKS	White 60 Mini L / BL (CN)	White 60 Mini L+ÖL/BL(CN)	White 60 Mini L+ÖL+FDA BL(CN)
Polimer	NR/SBR	NR/SBR	SBR	NBR	NR/BR	NBR	NBR
Sertlik (°A)	40	55	60	63	60	64	58
Renk	Kırmızı	Mavi	Siyah	Siyah	Beyaz	Beyaz	Beyaz
Aşınma (mm ³)	120	160	120	130	160	160	160
Yoğunluk (g/m ³)	1,17	1,26	1,12	1,19	1,19	1,26	1,22
Kırılma Mukavemeti (N/mm ²)	20	10	16	15	10	8	8
Uzama % (Kopma Noktasında)	600	400	450	400	400	350	350
Kalınlık (mm)	6-15	6-10	6-8-10-12-15	6-10-12-20	6-20	6-20	6-20
Genişlik (mm)	1400	1600	1400,1600 1800,2000	1800,2000	2000	2000	2000


(Büyük Elmas Desenli)
NOP-TEC
 (Yuvarlak Desenli)

(Seramik)

	Black 60 Maxi BL (CN)	Blue 7 Mini BL (CN)	Black 60 BL (CN)	Seramik BL (CN)
Polimer	SBR	BR/SBR	SBR	SBR / SERAMİK
Sertlik (°A)	60	70	60	60
Renk	Siyah	Siyah	Siyah	Siyah
Aşınma (mm ³)	120	120	120	-
Yoğunluk (g/m ³)	1,17	1,13	1,13	-
Kırılma Mukavemeti (N/mm ²)	16	18	16	-
Uzama % (Kopma Noktasında)	450	450	450	-
Kalınlık (mm)	8-20	8-20	8-15	12
Genişlik (mm)	2000	2000	2000	380x10000

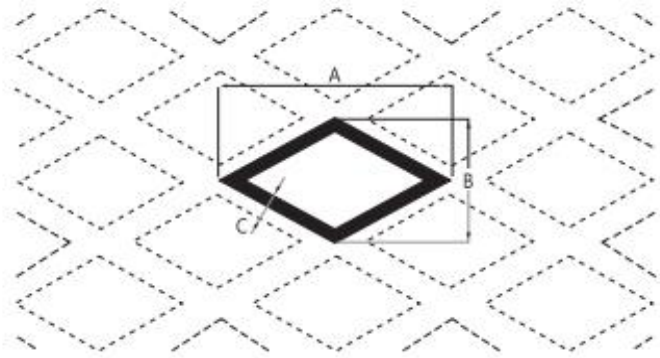
* BL : Bonding Layer * CN : Yapışmayı Kolaylaştıran Özel Tabaka





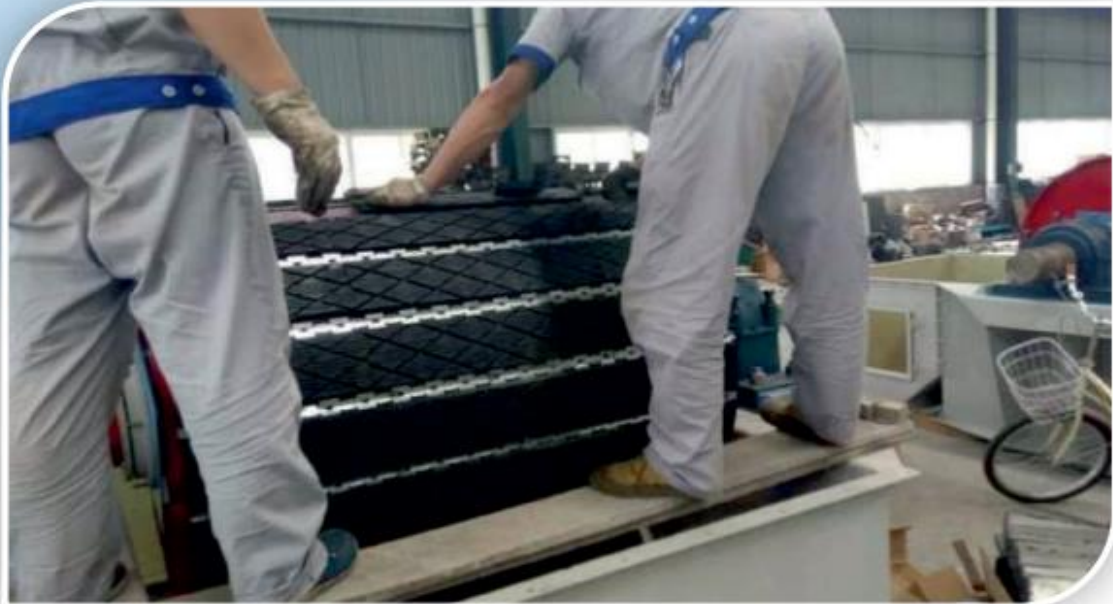
Açıklama	Ebatlar		
	Kalınlık	Genişlik	Uzunluk
Baklava Desenli Kaplama Özel Yapışma Yüzeyi (CN)	6 mm	1400-1800-2000 mm	15000 mm
Baklava Desenli Kaplama Özel Yapışma Yüzeyi (CN)	8 mm	1400-1800-2000 mm	15000 mm
Baklava Desenli Kaplama Özel Yapışma Yüzeyi (CN)	10 mm	1400-1800-2000 mm	15000 mm
Baklava Desenli Kaplama Özel Yapışma Yüzeyi (CN)	12 mm	1400-1800-2000 mm	15000 mm
Baklava Desenli Kaplama Özel Yapışma Yüzeyi (CN)	15 mm	1400-1800-2000 mm	15000 mm
Baklava Desenli Kaplama Özel Yapışma Yüzeyi (CN)	20 mm	1400-1800-2000 mm	15000 mm
Kauçuğa Gömülü Seramik Kaplama	15 mm	500 mm	1200 -1400-1600-1800-2000 mm
Kaynaklı Seramik + Kauçuk Tambur Kaplama	15 mm	138 mm	950-1000-1200-1400-1600-1800 mm
Kaynaklı Kauçuk Tambur Kaplama	15 mm	138 mm	950-1000-1200-1400-1600-1800 mm
Tambur Kaplama Seramiği (Tahrik/Kuyruk)	10 mm (8+2)	500 mm	500 mm

	Büyük Baklava	Küçük Baklava
A (mm)	50	18
B (mm)	86	34
C (mm) Kanal Genişliği	6	4



TAMBUR KAPLAMALARI

Yoğunluk:	Min. 1.08 g/cm ³
Aşınma:	120 mm ³ (max.)
Uzama:	% 450 (min.)
Kauçuk Kaplama Kalınlığı:	12 + 1
Elmas Desen Uzunlukları:	60 * 60 mm
Renk:	Black
Çelik Plakalı Kalınlığı:	15 mm
Kanal Derinliği:	6.5 mm
Shore A:	62 +/-5



SICAK VULKANİZASYON SOLİSYONU

Adı	Açıklama	Ebat
Sıcak Vulk. Solüsyonu	CHC Yok	3.5 Kg



SICAK VULKANİZASYON EKLEME HAMURLARI

Adı	Açıklama	Ebatlar (Kalınlık x Genişlik - Ağırlık)
Kuşingam	Üst ve Alt Kauçuk	1x500mm - 20kg / 1 rulo
Kuşingam	Üst ve Alt Kauçuk	2x500mm - 20kg / 1 rulo
Kuşingam	Üst ve Alt Kauçuk	3x500mm - 20kg / 1 rulo
Kuşingam	Üst ve Alt Kauçuk	4x500mm - 20kg / 1 rulo
Kuşingam	Üst ve Alt Kauçuk	5x500mm - 20kg / 1 rulo
Kuşingam	Üst ve Alt Kauçuk	6x500mm - 20kg / 1 rulo
Kuşingam	Ara Kauçuk	0,8x500mm - 20kg / 1 rulo



TAMİR YAMALARI

ELMAS YAMALARI

Boyutlar		Kalınlık
135 x	160 mm	2.5 mm
200 x	260 mm	2.5 mm
270 x	360 mm	2.5 mm

TEKSTİL KORTLU ELMAS YAMALAR

Boyutlar		Kalınlık
135 x	160 mm	3.5 mm
200 x	260 mm	3.5 mm
270 x	360 mm	3.5 mm

RULO YAMALAR

Boyutlar		Kalınlık
100 x	10.000 mm	2.5 mm
150 x	10.000 mm	3.5 mm
220 x	10.000 mm	3.5 mm
300 x	10.000 mm	3.5 mm

TEKSTİL KORTLU RULO YAMALAR

Boyutlar		Kalınlık
100 x	10.000 mm	3.5 mm
150 x	10.000 mm	4.6 mm
220 x	10.000 mm	4.6 mm
300 x	10.000 mm	4.8 mm



Vulkanize El Aletleri Çantası



K o d u : N V . E A . 1 0 8

SICAK-SOĞUK VULKANİZASYON EL ALETLERİ TAKIMI

El Aletleri Listesi:

- Havk Bill (Kort Kesme Bıçağı)
- Kat Ayırma Kancası
- 52x46 İğneli Makara
- Bastırma Makarası
- Don Carlos Bıçak
- Ply Knife
- Bant Testeresi
- FD 125x2 (18-23 Grid)
- Temizleme El Fırçası
- İşaretleme İpi ve Tebeşiri
- Tahta Saplı Özel Yuvarlak Fırça
- Bant Çektirme Aparatı ITBP-1 (Kurtağzı)
- Kauçuk Tokmak
- Solüsyon Kabı
- Bant Kerpeteni
- Kauçuk Makası
- Maket Bıçağı ve Yedek Ucu
- Şerit Metre (3 Metre)
- Kauçuk İşaretleme Kalem

HawkBill Çentik Tamiri ve Kat Bıçağı



NV.EA.008

Don Carlos Bıçağı



NV.EA.011

Katlanabilir Bıçak



NV.EA.013

Çeyrek Ay Bıçağı



NV.EA.007

Eğimli Mala Bıçağı



NV.EA.010

Kat Ayırma Kancası



NV.EA.021

Esnek Uçlu Bıçak



NV.EA.014

Kauçuk Makası (10")



NV.EA.018

Ahşap Saplı Bileme Taşı



NV.EA.019

Bileme Taşı



NV.EA.020

Bant Germe Aparatı(Kurt Ağzı)
ITBP-1



N V . E A . 0 8 5

Bant Germe Aparatı(Kurt Ağzı)
ITBP-2



N V . E A . 0 8 6

Bant Germe Aparatı(Kurt Ağzı)
ITBP-S1



N V . E A . 0 8 9

Bant Germe Aparatı(Kurt Ağzı)
ITBP-S2



N V . E A . 0 9 0

Shore Metre, ITSM



N V . E A . 0 8 2

Bant Kalınlık Ölçer



N V . E A . 0 8 3

Markalama Seti ITSMS



N V . E A . 0 7 8

Bant Sıyırma Kerpeteni,ITLP



N V . E A . 0 7 7

Tel Fırça



N V . S L V . 0 1

El Fırçası



N V . E A . 1 0 0

Şerit Metre (2m)



NV.EA.103

Kerpeten



NV.EA.101

Bant Testeresi



NV.EA.102

Kauçuk İşaretleme Kalem



NV.EA.106

Tahta Saplı Özel Yuvarlak Fırça



NV.EA.107

İşaretleme İpi ve Tebeşiri



NV.EA.105

Çelik Halat Kesme Makası



NV.EA.109

Bant Tutucu



NV.EA.110

Fein Makinası

(Çelik kortlu bantlarda kat açmak için)



NV.EA.111

Seyyar Elektrikli Vinç

(Kat sıyırma işlemi için)



NV.EA.112

Tambur Kaplaması Soyma Makinası



NV.EA.113

Bant Uzunluğu Ölçme Aparatı



NV.EA.114

Kauçuk Tokmak



NV.EA.099

DÜZ BASTIRMA MAKARALARI



OLUKLU BASTIRMA MAKARALARI



İĞNELİ BASTIRMA MAKARALARI

Oluklu Bastırma Makaralar		Düz Bastırma Makaralar		İğneli Bastırma Makaralar	
Tip	Boyutlar (Çap - Genişlik)	Tip	Boyutlar (Çap - Genişlik)	Tip	Boyutlar (Çap - Genişlik)
HRG	Ø 40 x (2,5-10-18-46-76)mm	HRS	Ø 40 x (12-18-46)mm	SHR	Ø 40 x (12-18-27-46-76)mm
N V . E A . 0 2 2 - 0 2 6		N V . E A . 0 2 7 - 0 2 9		N V . E A . 0 3 0 - 0 3 4	

SHR Ø 40x12



N V . E A . 0 3 0

SHR Ø 40x18



N V . E A . 0 3 1

SHR Ø 40x27



N V . E A . 0 3 2

SHR Ø 40x46



N V . E A . 0 3 3

SHR Ø 40x76



N V . E A . 0 3 4

TAŞLAMA TAŞLARI

Grit Ölçüsü (CU)



Yassı Tip Taşlama Taşı



Tip	FD
Boyut	125x2mm - 175x2mm
Grit	80-14

N V . E A . 0 4 3 - 4 0 9

Teker Tip Taşlama Taşı



Tip	UW
Boyut	102 x 38
Grit	80-14

N V . E A . 0 3 5 - 0 3 8

Konik Taşlama Taşları



Tip	TBO
Boyut	19x (38-50-102) - 25x (50-102)
Grit	80-18

N V . E A . 0 5 2 - 0 6 6

Kalem ve Küre Tip Taşlama Taşları



Tip	PR
Boyut	6x (65 - 102 - 55)
Grit	80-16

N V . E A . 0 6 7 - 0 7 2

Çanak (Kontur) Tip Taşlama Taşı



Tip	CW
Boyut	102X38
Grit	80-14

N V . E A . 0 3 9 - 0 4 2

LUIWIREP

LUIWIREP® 70 Konveyör Bantlar ve Kauçuk Aşınma Koruması İçin Hızlı Onarım Sistemi

Bu iki bileşenli tamir malzemesi, özellikle hasarlı kauçuk taşıma bantlarının onarımı için LUTZE tarafından geliştirilmiştir. Özellikle yapışma ve aşınma kauçuğun özelliklerine göre optimize edilmiştir. Hasarlar en kısa sürede (yaklaşık 40 dakikada) onarılabilir. Konveyör sistemi uygulama tamamlandıktan hemen sonra tekrar devreye alınabilir.

Uygulamalar

- Teskitil ve Çelik kort konveyör bantlarındaki kauçuk kaplama hasarlarının onarımı
- Tüm yaygın sıyırıcı ve bant temizleme sistemleri ile uyumlu
- Mekanik bağlantı elemanlarının kaplanması
- Aşırı gerilimli alanların onarımı
- Yapılan Kaplamaların Sızdırmazlıkları

Avantajlar

- Sadece küçük aletler gerekir
- Hızlı, temiz işleme
- En hızlı kuruma süresi
- Konveyörünüzün minimum duruş süresi
- Deneyimsiz kullanıcılar için bile kolay kullanım
- Ulaşılması zor yerlerde uygulanabilir
- Kauçuk özelliklerine mükemmel uyum
- Tekrar kapatılabilir kartuşlar (kapaklı kullanım)



LUIWIREP® 70

Ürün Boyutu:

50 ml çift kartuş, içelik, 2 kanştırmatüpü

400 ml çift kartuş, içelik, 2 kanştırma tüpü

Ürün Kodu

LUIWIREP 70 050

LUIWIREP 70 400



LUWIREP

LUWIREP® 70

70 ± 5 Shore A

Başlangıç Seti

Bu temel set ile LUWIREP® 70 elastik onarım malzememizin sonsuz olanaklarını deneyimleyebilirsiniz. Set içeriği:

- 5 x LUWIREP® 70, 50 ml
- 10 x karıştırma tüpü
- Boşaltma cihazı (Tabanca)
- 1 teneke LUTZE cleaner, 0,5 l
- 1 teneke LUWIREP® kauçuk primer, 250 ml
- Fırçalar



Profesyonel Set

Bu gelişmiş set, profesyonel bir konveyör bandı tamiri için gereken her şeyi içerir:

- 10 x LUWIREP® 70, 50 ml
- 5 x LUWIREP® 70, 400 ml
- Her iki kartuş boyu için boşaltma cihazı (tabanca)
- Taşlama makinesi, Ø 125 mm
- Kauçuk taşlama diskleri
- Çeşitli el aletleri
- 2 teneke LUWIREP® kauçuk primer, 250 ml
- 1 teneke LUTZE Cleaner, 1,5 l



Özel uygulamanız için malzeme ve araçlar içeren bireysel bir seti memnuniyetle derliyoruz. Bu, personeliniz için bir eğitim konseptine faydalı bir katkı olabilir.

Mevcut setinizi tamamlamak için tabancalar, taşlama makineleri, kompresörler, primerler veya temizleme solüsyonları gibi tekliler veya aksesuarlar temin edebilirsiniz.

LUWIREP® 70-Setler

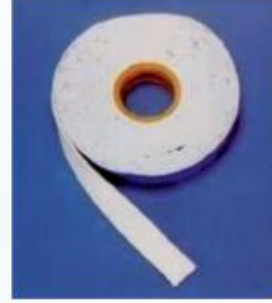
Ürün Kodu

LUWIREP® 70 Başlangıç Seti	LUWIREP 70-050 STARTER SET
LUWIREP® 70 Profesyonel Set	LUWIREP 70-PROFESSIONAL SET

A+B KENDİLİĞİNDEN SERTLEŞEN KAUÇUK

DELİK DOLGU ŞERİDİ

KOD	BOYUT	KUTU
600	Ø10 mm	10 Kg



KOD	AÇIKLAMA	MİKTAR
602	Lastiklerin ve konveyör bantlarının hızlı onarımı için soğuk sertleştirme A+B kauçuğu	4 Kg
603	Lastikler ve konveyör bantları için hızlı tamir A+B çözüm kiti (2 kutu)	2/1 Kg
601	Kauçuk extruder temizleyici	1 Kg

EXTRUDER KAUÇUK DOLGU TABANCASI



Extruder kauçuk dolgu tabancası ile tekstil kortlu bandınızda meydana gelen kauçuk kalkmalarını tamir edebilir ve sistemi hızlı bir şekilde devreye alabilirsiniz.

Extruder dolgu tabancası ile tambur kaplamalarının ek yerlerini doldurabilir, tambur kaplamalarında oluşan hasarları tamir edebilirsiniz.

Özellikle çelik kortlu bantlarda meydana gelebilecek bütün hasarları tamir edebilirsiniz.

Kıscası kauçuk üzerinde meydana gelmiş, her türlü hareketli hasarlanmaların tamirinde kullanabilirsiniz.

ELI-FLEX FR 909 KAUÇUK BANT TAMİR REÇİNESİ

KONVEYÖR BANT UYGULAMALARI

Eli-Flex her türlü kauçuk ve PVC (gıda sektörü hariç) bantlarda kullanılabilir. Bantların tekstil kortlu ya da çelik kortlu olması hiçbir problem yaratmaz Eli-Flex, bant üzerindeki deliklerin, yırtıkların, yarıkların, kesiklerin, oyukların, dökülmüş dolguların, deforme olmuş yamaların, deforme olmuş bant kenarlarının, tambur ve sürtünmeden kaynaklanan çiziklerin tamirinde, ayrıca mekanik eklemelerin ve tamburların kaplamasında da güvenle kullanılabilir.

DİĞER UYGULAMALAR

Endüstriyel lastik tamiri, araç anti-roll bar tamiri, genel lastik yenilemeleri, kauçuk malzeme tamiratları, kalıplama, kablo giriş contaları, hortum tamiratları, su sızdırmazlık uygulamaları, çatlakların kapatılması, sarsıntı önleyici pedler gibi uygulamalar için Eli-Flex ürünleri güvenle kullanılabilir.



ELI-FLEX KAUÇUK / LASTİK TAMİR REÇİNESİ

Eli-Flex, konveyör bantlarda ya da diğer kauçuk/lastik aksamda meydana gelen hasarların hızlı ve kolay şekilde tamiri için geliştirilmiş, iki kimyasaldan oluşan bir kauçuk reçinedir.

AVANTAJLARI;

- Hızlı uygulama
- Özel ambalaj sayesinde kolay kullanım
- Yüksek esneklik
- Yüksek gerilim mukavemeti
- Yüksek aşınma mukavemeti
- Çok amaçlı kimyasal koruma
- Alev sızdırmazlık
- Düşük Deformasyon
- Tek pakette karıştırılma ve uygulanabilme özelliği
- Hiçbir ek alet ve özel bir eğitim gerektirmez
- Sıvı olarak ve macun şeklinde satışa sunulmaktadır
- Uygulama süresi 6 dakika olup kuruma süresi 30-60 dakika arasındadır.