



HAKKIMIZDA





Türkiye sanayisine katkı yaratmak amacıyla yapıştırıcı ve endüstriyel sprej çözümleri sunmak için kurulmuştur.

Ar-Ge ekibimiz yüksek kaliteli ürünler geliştirmeye ve Kalite kontrol laboratuvarlarımızda test etmeye sürekli olarak devam etmektedir.

BOSS INDUSTRIAL müşterilerimizin ihtiyaçlarına göre kişiselleştirilmiş özel ürünler ve çözümler sunmaktadır.

BOSS INDUSTRIAL olarak ihracatımız ile Türkiye ekonomisine değer katmak ve sürekliliği geliştirmek düsturumuzdur.

BOSS INDUSTRIAL , dünya çapında, yüksek kaliteli yapıştırıcılar ve teknik spreyler ile endüstriyel ozmler sağlayan bir Türk Őirketidir.

ÜRETİM



MİSYON

Kimyasal ürün çözümleriyle hayatı kolaylaştırıp hep en iyileri üreterek Türkiye'nin tercih edilen sanayi şirketi olmak.

Daima en iyi olmak için çıktığımız bu yolda BOSS INDUSTRIAL'i Dünya markası yapmak.

VİZYON





08

YÜZEY VE KOROZYON
ÖNLEYİCİ KAPLAMALAR

18

TEMİZLEYİCİ VE YAĞ GİDERİCİ

32

ÇÖZÜCÜLER VE AYIRICILAR

38

ÇOK FONKSİYONLU
YAĞLAR

26

BAKIM VE KORUMA

44

YAĞLAMA
GÜÇLÜ BAĞLAYICILI YAĞLAR
GRES SPREYLER

46

MONTAJ SPREYLERİ

47

YAPIŞTIRICI SPREYLER

48

KAÇAK ARAMA SPREY

49

ÇATLAK
KONTROL SPREYİ

50

ÇEŞİTLİ
SPREYLER

52

HASSAS ALANLAR İÇİN
TEKNİK SPREYLER

56

HIZLI YAPIŞTIRICILAR



TEKNİK SPREYLER

BOSS ismimiz üretim, onarım, bakım ve hizmet alanlarında yıllardır başarıyla kullanılmakta olan yüksek kalitedeki ürünlerimiz ile anılmaktadır.

Ürünlerimiz sizin şirketinizdeki pek çok görevin ve sorunun da mutlaka üstesinden gelecektir.

Dikkatli uygulama ve çevreye verilen önem ile en yeni ihtiyaçlar için sürekli gelişerek ve uyum sağlayarak devamlı olarak yüksek kalan bir kalite standardını garantilemektedir.

YÜZEY VE KOROZYON ÖNLEYİCİ KAPLAMALAR



TEMİZLEYİCİ VE YAĞ GİDERİCİ





● YAĞLAMA

● AYIRMAK &
ÇÖZMEK

● BAKIM VE KORUMA





YÜZEY VE ANTI-KOROZYON KAPLAMA





Çinko Sprey

Uzun süreli korozyon koruması

BOSS Çinko Sprey tüm metal yüzeylere uzun süreli katodik korozyon koruması sağlamaktadır. Sprey, hızlı kuruyan, yapışkan ve koruyucu çinko katmanı oluşturmaktadır.

DIN 53167 ve DIN 50021'e göre tuz sprej testinde 1.050 saat sonra bile, çinko sprej ile kaplanmış metal parçalar hiçbir korozyon belirtisi göstermemiştir. İnce çinko parçaları aşırı zor hava ve çevre koşulları altında bile dayanıklı bir koruyucu katman oluşturur.

Bu nedenle çinko sprej DIN EN ISO 1461 Standardı tarafından tanımlanan ihtiyaçların da ötesinde hizmet sağlamaktadır. BOSS Çinko Sprej kaynaklanmış ek yerleri ve sondaj delikleri için metalin korozyona karşı korunması gereken alanlarda ve spot kaynaklamada iletken ara katman olması amacıyla yüksek seviye pas önleyici olarak kullanılabilir.



400 ml.

BSI 270400



Çinko Sprey Açık

Uzun süreli korozyon koruması

BOSS Çinko Sprej Light "açık" tüm yüzeylere uzun süreli katodik korozyon koruması sağlamaktadır. Sıcak galvanizlemeye uygun açık bir renge sahiptir.

BOSS Çinko Sprej Light, hızlı kuruyan, yapışkan ve koruyucu çinko katmanı oluşturmaktadır. İnce çinko parçaları zorlu hava ve çevre şartları altında bile mükemmel bir koruyucu katman oluşturur.

BOSS Çinko Sprej Light "açık" kaynaklanmış ek yerleri ve sondaj delikleri için metalin korozyona karşı korunması gereken alanlarda ve spot kaynaklamada iletken ara katman olması amacıyla yüksek seviye pas önleyici olarak kullanılabilir.



400 ml.

BSI 260400



YÜZEY VE ANTI-KOROZYON KAPLAMA

Çinko-Alüminyum Sprey

Korozyon önleyici galvanizleme

BOSS Çinko-Alüminyum Sprey tüm metal yüzeyleri paslan ve korozyondan uzun süre boyunca korur. Sprey mükemmel bir koruyucu yüzey oluşturur ve pek çok kimyasala karşı dayanıklıdır.

Üstün elektrik iletkenliği özellikle kaynaklı ek yerlerin, punta kaynaklı yüzeylerin ve sondajla açılan deliklerin kaplanması için yüzeyi uygun hale getirmektedir



400 ml.



Galvaniz-Sprey

Mükemmel Galvaniz Rengi

BOSS Galvaniz sprej hızlı kuruma özelliği ve yüzeye mükemmel tutuşu ile tüm metallere koruyucu bir tabaka oluştururken aynı zamanda metalleri pas ve korozyondan korur.

BOSS Galvaniz sprej tatlı ve tuzlu suya ve +300°C (+572°F)'ye kadar sıcaklığa dayanıklıdır. DIN EN ISO 9227'ye göre yapılan Tuz Püskürtme Testinde, 450 saat sonra bile metal parçalar hiçbir korozyon belirtisi göstermemiştir.



400 ml.

Pas Özel Koruma

Hava koşullarına dayanıklı yüzey kaplama

BOSS Pas özel koruma tüm hava koşullarına dayanıklı, su geçirmeyen bir koruma sağlamaktadır. İçerisindeki demir partikülleri ile yüzeyde mükemmel bir tutunma sağlar. BOSS Pas özel koruma korozyona maruz kalabilecek tüm alanlarda uzun süreli koruma sağlaması için tavsiye edilmektedir.



400 ml.
Gümüş-gri

400 ml.
Kömür-gri





Alüminyum Sprey Açık

Mükemmel parlaklık

BOSS Alüminyum Sprey aşınmaya dayanıklıdır, çevresel etkilerin yanı sıra pek çok seyreltilmiş asitlere ve alkalilere dayanıklıdır. >%99.5 saflık oranına sahip alüminyum pigmentleri içerir.

BOSS Alüminyum Sprey, tüm metalik yüzeyler için yüksek kaliteli korozyon koruması sağlar. Soğutma ve havalandırma teknolojisinde, ateşleme tesislerinde, boru hatları ve makine gövdeleri, fiberglas ve kaporta parçalarında, model yapımında, el sanatlarında, Oyuncak imalatı ve diğer birçok alanda kullanıma uygundur.



400 ml.

BSI200400

Alüminyum Sprey Koyu

Extra parlaklık

BOSS Alüminyum Sprey mükemmel bir parlaklığa sahip, çevresel etkilerin yanı sıra pek çok seyreltilmiş asitlere ve alkalilere dayanıklıdır. >%99.5 saflık oranına sahip alüminyum pigmentleri içerir.

BOSS Alüminyum Sprey, tüm metalik yüzeyler için yüksek kaliteli korozyon koruması sağlar. Soğutma ve havalandırma teknolojisinde, ateşleme tesislerinde, boru hatları ve makine gövdeleri, fiberglas ve kaporta parçalarında, model yapımında, el sanatlarında, Oyuncak imalatı ve diğer birçok alanda kullanıma uygundur.



400 ml.

YÜZEY VE ANTI-KOROZYON KAPLAMA

Paslanmaz Çelik Sprey

Mükemmel kaplama ile korozyon önleyici

BOSS Paslanmaz Çelik Sprey dayanıklı ve etkili koruyucu katman gerektiği durumlarda kullanılabilir. Aşım krom, nikel ve manganez gibi maddelerden oluşmaktadır.

BOSS Paslanmaz Çelik Sprey kamyon gövdelerindeki, silolardaki, boru hatlarındaki ve dış uygulamalardaki hasarlı paslanmaz çelik parçalarını onarmak için kullanılabilir. Aynı zamanda dekoratif amaçlar ve cam, ahşap, taş, seramik ve çoğu plastiğin optik olarak düzeltilmesi için kullanılabilir.



400 ml.

BSI300400

Paslanmaz Çelik Sprey Light (açık)

Saf görüntü sağlar

BOSS Paslanmaz Çelik Sprey dayanıklı ve etkili koruyucu katman gerektiği durumlarda kullanılabilir. Aşım krom, nikel ve manganez gibi maddelerden oluşmaktadır.

BOSS Paslanmaz Çelik Sprey Hasarlı çelik malzemelerin tamir / onarılması, kamyon gövdelerindeki, boru hatlarındaki ve dış uygulamalardaki hasarlı paslanmaz çelik parçalarını onarmak için kullanılabilir. Aynı zamanda dekoratif amaçlar ve cam, ahşap, taş, seramik ve çoğu plastiğin optik olarak düzeltilmesi için kullanılabilir.



400 ml.





Krom-Gümüş Sprey

Alüminyum içerikli mükemmel parlaklık

BOSS Krom - Gümüş sprej mükemmel parlaklığı ile metal yüzeyler üstünde koruma sağlar. Ayna ve dekoratif işlerde kullanılabilir.



400 ml.

Bakır - Sprej

Etkili ve başarılı kaplama

BOSS Bakır Sprej iç ve dış kullanım için koruyucu ve dekoratif kaplamalar için yüksek yapışma gücü ve yüksek bakır içeriği ile mükemmel kalitede, hava koşullarına dayanıklı, suda çözülmeyen metal sprejdir.

Çeşitli hasar görmüş malzeme yüzeylerinde ve hatta tasarım ürünlerinde bile kullanılır.

BOSS Bakır Sprej Metal yüzeylerin görsel olarak iyileştirilmesi, onarımı ve korozyona karşı korunması ve dekoratif işler için kullanılabilir.



400 ml.

BS1290400

Wax Sprej

Koruyucu mum

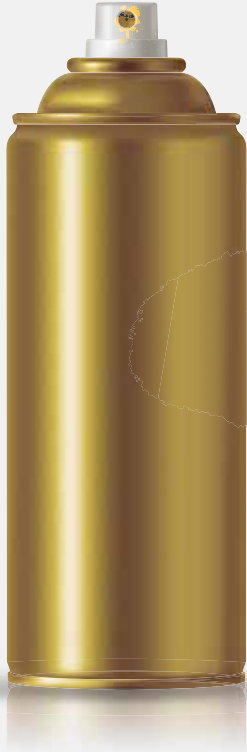
BOSS Wax sprej su itme ve korozyon önleyici şeffaf koruyucu bir filmidir. Çıplak metal yüzeylerde, iç ve dış depolama yapılacak yüzeylerde ve yurtdışı taşımacılığında mükemmel bir koruma yapar.



400 ml.



YÜZEY VE ANTI-KOROZYON KAPLAMA



Altın Sprey



Mükemmel etkileyici görünüm

BOSS Altın Sprey altın renkli metal pigmentler içeren ve mükemmel kapatma gücüne sahip hava koşullarına dayanıklı metal spreydur. Metal, ahşap, sıva, beton, yapı duvarı ve kartonpiyer gibi çeşitli malzemelerin görsel açıdan güçlendirilmesi için uygundur. BOSS Altın Sprey hem iç hem de dış mekânlarda kullanıma uygundur.

Sprey (örneğin; figürlerin, dekorasyon eşyalarının veya resim çerçevelerinin kaplanması gibi) dekoratif amaçlar için uygundur. Delme, kaynak yapma veya frezeleme işlemleri ile zarar gören sarı kromajlı parçaların onarılması için kullanılır. Altın Sprey el sanatları, restorasyon çalışmaları veya hobi ve yapı işleri gibi birçok alanda kullanılabilir.



400 ml.

Pirinç Sprey



Etkili ve başarılı kaplama

BOSS Pirinç Sprey uzun süreli mükemmel koruma yapan metalik bir kaplamadır. Çeşitli malzemelerin korunması ve optik düzeltmesi için kullanılır. Hava koşullarına karşı dayanıklıdır.

BOSS Pirinç Sprey metal yüzeylerin hasar görmüş kısımlarında, kaynak ve frezelemeye kaynaklı hasarlarda, dekoratif işlerde, el sanatlarında ve hobi amaçlı kullanılır.



400 ml.





	Çinko Sprey	Çinko Sprey Açık	Çinko Alüminyum Sprey	Galvaniz-Sprey	Pas Özel Koruma	Pas Özel Koruma
Renk*1	"hafifçe yıpranmış sıcak daldırmalı galvanizleme"		"taze sıcak daldırmalı galvanizleme"		kömür-gri / DB 703	gümüş-gri / DB 701
Uygulama	iç ve dış					
Birleştirici madde	stiren alkid reçine	modifiye alkid reçine	akrilik reçine			
Pigment	yassı çinko ve alüminyum pigmentleri		çinko- ve alüminyum pigmentleri		katmanlı hematit	
Pigment saflığı	yaklaşık 99,9 Zn / yaklaşık 99,9% Al	yaklaşık 99,9 Zn / yaklaşık 99,5% Al	yaklaşık 99,5% Al / yaklaşık 94,0% Zn		> %90 demir oksit	
Kuru filmde metal yüzdesi	yaklaşık 70%		yaklaşık 51%		yaklaşık 58%	
İçindekiler	400 ml					
Özgül ağırlık g/cm ³	1,1 - 1,3	1,0 - 1,2	0,90 - 1,0		1,3 - 1,4	
Tavsiye edilen primer	gerekli değildir	Çinko Sprey			gerekli değildir	
İşleme sıcaklığı*2	+5°C (+41°F) ile +35°C (+95°F) arası, optimum işleme sıcaklığı +18°C (+64°F) ile +25°C (+77°F) arası					
1.5 çapraz kaplamadaki tüketim*3	yaklaşık 150 ml/m ²				yaklaşık 160 ml/m ²	
1.5 çapraz kaplamadaki tabaka kalınlığı*3	yaklaşık 30-50 µm	yaklaşık 20-40 µm			yaklaşık 60-80 µm	
Kuruma süresi*3	yaklaşık 15 dakika				yaklaşık 30 dakika	
	yaklaşık 12 saat				yaklaşık 24 saat	
	yaklaşık 24 saat		yaklaşık 12 saat		yaklaşık 24 saat	
Aşınma dirençli	aşınma dirençli					
Çapraz kesim DIN 53151 / ISO 2409	GT 0 çapraz kesim karakteristik değeri	GT 0 ile GT 1 arası çapraz kesim karakteristik değeri			GT 0 ile GT 1 arası çapraz kesim karakteristik değeri	
Tuz püskürtme testi DIN 50021 / DIN 53167	>1.050 saat	>550 saat	>450 saat		>2.000 saat*4	
Mandrel bükme testi DIN EN ISO 1519	kılcalık çatlak yok					
Üst kaplama	gerekli değildir					
Tam sertleşmeden sonra sıcaklık dayanımı	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası			yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası	
Depo dayanıklılığı *5	24 ay					

*1 Belirtilen RAL renklerine yaklaşık olarak uymaktadır.

*2 +10°C'nin (+50°F) altında ki sıcaklıklarda işlem yaparken.

*3 Sprey kutusunun sıcaklığı +20°C (+68°F) oda sıcaklığında.



Alüminyum-Sprey Açık	Alüminyum-Sprey Koyu	Paslanmaz Çelik Sprey	Paslanmaz Çelik Sprey Açık	Krom Gümüş Sprey	Altın (Gold)-Sprey	Bakır Sprey	Pirinç Sprey
Alüminyum-metallic, mat	Alüminyum, parlak	Paslanmaz Çelik metalik, mat	Paslanmaz Çelik metalik, parlak	Alüminyum, parlak	altın rengi pigmentler	kupfer-metallic, matt	messing-metallic, matt
iç ve dış				iç	iç ve dış		
akrilik reçine	hidrokarbon reçine	akrilik reçine		Doğal reçine	akrilik reçine		
alüminyum pigmentler	yassı alüminyum pigmentleri	paslanmaz çelik pigmentleri	paslanmaz çelik ve alüminyum pigmentleri	yassı alüminyum pigmentleri	altın rengi pigmentler	bakır pigmentler	pirinç pigmentler
yaklaşık 99,5% Al		paslanmaz çelik alaşımı yaklaşık %98,5	VA-alaşım yaklaşık %98,5 Al	yaklaşık 99,5% Al	yaklaşık 99,9% Ms	yaklaşık 99,9% Cu	yaklaşık 99,9% Ms
yaklaşık 43%	yaklaşık 23%	yaklaşık 45%	yaklaşık 35,0% VA/Al	yaklaşık 15%	yaklaşık 52%	yaklaşık 50%	yaklaşık 52%
400 ml							
0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0		0,8 - 0,9	0,9 - 1,0		
Çinko Sprey							
+5°C (+41°F) ile +35°C (+95°F) arası- optimum işleme sıcaklığı +18°C (+64°F) ile +25°C (+77°F) arası							
yaklaşık 120 ml/m ²				yaklaşık 150 ml/m ²	yaklaşık 120 ml/m ²		
yaklaşık 25-35 µm	yaklaşık 10-15 µm	yaklaşık 20-30 µm	yaklaşık 15-25 µm	yaklaşık 10-20 µm	yaklaşık 20-30 µm		
yaklaşık 10 dk.							
yaklaşık 4-6 sa.			yaklaşık 10 sa.	yaklaşık 4-6 sa.			
yaklaşık 4-6 sa.	boyanamaz	yaklaşık 4-6 sa.	yaklaşık 8 sa.	boyanamaz	yaklaşık 4-6 sa.		
aşınma dirençli	aşınma dirençli değildir	aşınma dirençli		aşınma dirençli değildir	aşınma dirençli		
GT 0 ile GT 1 arası çapraz kesim karakteristik değeri							
----			>140 sa.	-----			
kılcalık çatlak yok							
gerekli değildir	boyanamaz	gerekli değildir					
yaklaşık -50°C (-58°F) ile +800°C*6 (+1.472°F) arası		yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası		yaklaşık -50°C (-58°F) ile +400°C (+752°F) arası	yaklaşık -50°C (-58°F) ile +300°C (+572°F) arası		
24 ay							

*4= İki kat kaplamalı uygulama

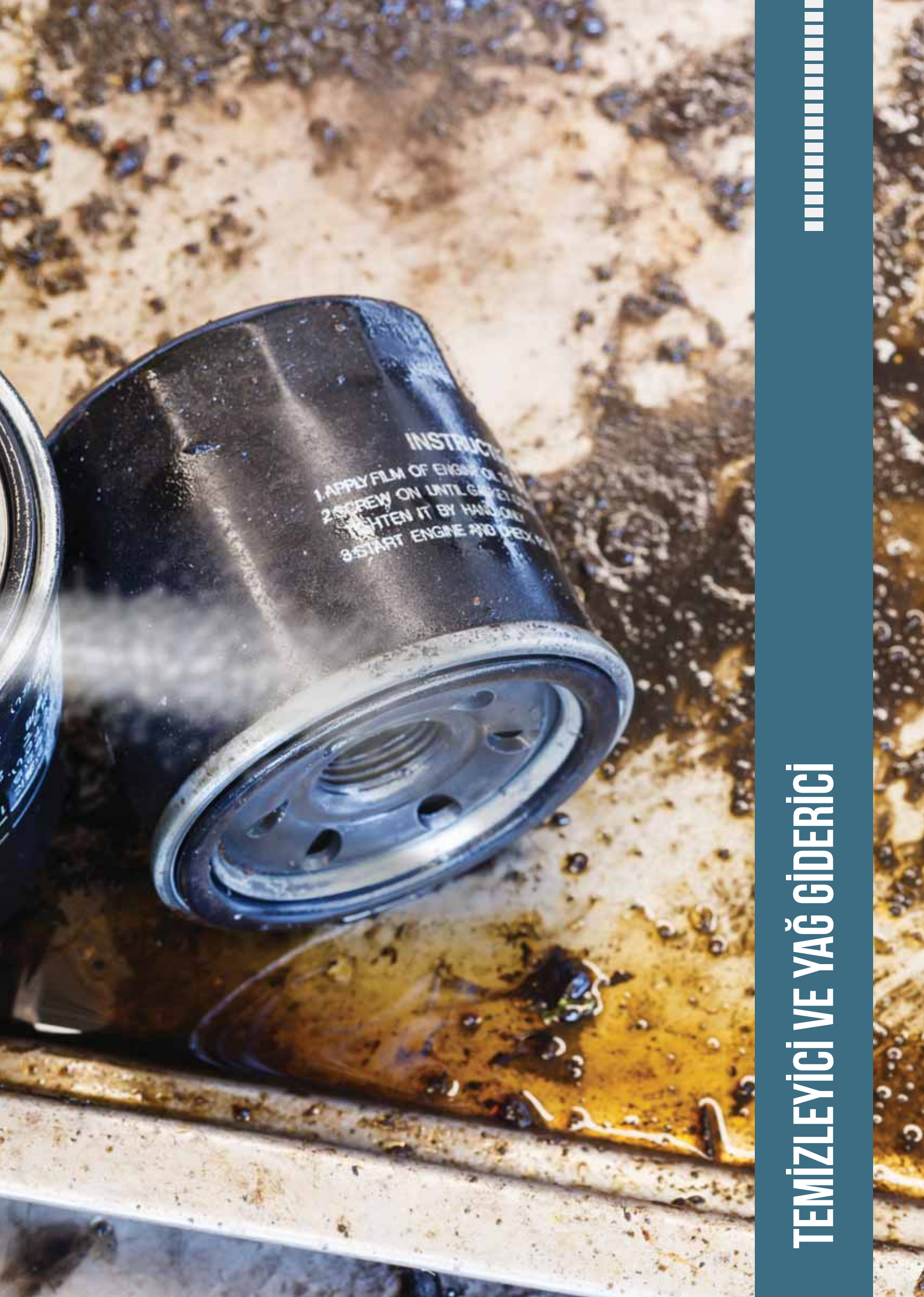
*5 +20°C (+68°F) sabit oda sıcaklığında ve kuru ortamda. Bu bilgi güneşe maruz kalmamış kapalı orjinal variller için de geçerlidir.

*6 + 350°C'nin (+ 662°F) üstünde aşınmaya dayanıklı değildir.



INSTALLATION
1. APPLY ENGINE OIL TO
THAT ENSURED INTO
2. THE FILTER
3. FULLY SEATED
4. WITH THE TOOL
5. DEDICATED FOR
6. FILLING THE
7. ENGINE FOR
8. CONTACT THE
9. AFTER CHECK
10. TO RUN

ROSS
INDUSTRIAL
CLEANER



INSTRUCTIONS

- 1 APPLY FILM OF ENGINE OIL TO THE
- 2 SCREW ON UNTIL GASKET CONTACT
- 3 TIGHTEN IT BY HAND ONLY
- 4 START ENGINE AND CHECK OIL

TEMİZLEYİCİ VE YAĞ GİDERİCİ





Temizleyici Sprey

Tüm metal, cam, seramik ve çoğu plastiği yağlardan arındırır ve temizler.

BOSS Temizleyici sprej iz bırakmayan özel formülü ile yüzeyleri yağdan arındırır ve temizler. "BOSS'in diğer ürünlerinden önce kullanılabilir."

Makine parçalarında, metallerde, cam, seramik ve bir çok plastik yüzey ve Pleksiglas, PVC ve termoplastiklerde kullanılabilir.



500 ml.

Hygenic Cleaner Spray

Gıda, İlaç ve Kozmetik için temizleyici ve yağ sökücü

BOSS Hygenic sprej NSF onayı sayesinde GIDA, YİYECEK & İÇECEK endüstrilerinde yağ sökücü ve temizleyici olarak, İLAÇ ve KOZMETİK endüstrilerinde yapıştırıcı çıkarılmasında kullanılır. İz bırakmayan özel formülü ile yüzeyleri yağdan arındırır ve temizler. "BOSS'in diğer ürünlerinden önce kullanılabilir." Makine parçalarında, metallerde, cam, seramik ve bir çok plastik yüzeyde kullanılabilir.



500 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1

Yüzey Temizleyici

Uygulama yapılacak yüzeylerin temizliği

BOSS Yüzey Temizleyicisi metal, cam, seramikler ve plastiklerin çoğunda uygulanabilir.

Yüzey Temizleyicisi, Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemeleri ile birleştirilecek veya yapıştırılacak yüzeylerin temizlenmesi ve yağlarından arındırılması için kullanılır.

Yüzey Temizleyicisi bakım işi sürecinde makine bileşenlerini temizlemek ve yağlarından arındırmak gibi işler için kullanılabilir.



150 ml.

400 ml.

TEMİZLEYİCİ VE YAĞ GİDERİCİ



Fren ve Balata Temizleyici

Genel amaçlı sprej,
Özellikle otomotiv sektörü için.

BOSS Fren ve Balata spreji, yoğun penetrasyon özelliklerine sahip bir temizleme ürünüdür. Yağlı ve yağlı makine parçaları için ve Endüstriyel onarım ve montajlar için idealdir. BOSS Fren ve Balata spreji Fren Temizleyicisi, fren ve debriyaj sistemi parçalarını sökme ihtiyacı duymadan temizlemek için yağ giderici solventlerin özel bir karışımını içerir. Kullanmak güvenlidir. Tüm fren sisteminin Diskleri, Pedleri, Ayakkabılar, Kumpaslar, Kablolar, Debriyaj parçaları ve boyalı fren kaliperlerine zarar vermezler. Zincir yağını ve Motor bölmesinin kirini çıkarmak için idealdir.

BOSS Fren ve Balata spreji metalleri, camı ve pek çok plastik yüzeyi temizler ve yağdan arındırır.



500 ml.

Disk Fren Ses Önleyici

Mükemmel ses önleme

BOSS Disk Fren ses giderici, yeni ve eski fren ve balatalarınızdaki muhtelif gıcırtıları ve sesleri uzun süre boyunca önler. Doğrudan disk frenlerine veya sürtünme malzemesine uygulamayın. Sadece fren balatalarının arkasında kullanın. Pedleri dikkatlice çıkarın, kurulayın ve temizleyin. Yüzeye iki kat püskürtün. Pedleri takmadan önce yaklaşık 5-10 dakika kurumaya bırakın.



500 ml.

Plastik Temizleyici

Plastik yüzeyleri temizler ve yağdan arındırır

BOSS Plast Sprej, plastik yüzeyleri yağlardan, tozlardan arındırır ve buharlaştırır.

Yüzey üzerinde iz bırakmaz. Hassas yüzeyler için mükemmel temizlik yapar. Metal yüzeylerde, Plastik ve Kauçuk yüzeylerde kullanılabilir. PVC kapı & pencere çerçevelerinde, kornişlerde ve bir çok endüstriyel alanda kullanılabilir.



500 ml.



Brülör Temizleyici

Yakıcı - Ateşleyici parçaların gres, yağ ve kirden arınması için geliştirilmiştir.

BOSS Brülör temizleyici iz ve kalıntı bırakmadan brülör içerisindeki deflektör plakasını, fan çarklarını, ateşleme elektrotları ve patlama bağlantılarını yağdan, kirden ve tozdan temizler.



500 ml.



Kalıp Temizleyici

Solvent bazlı temizleyici

BOSS Kalıp temizleyici özel bir temizleyicidir. Silikon, Balmumu, yağ ve sertleşmiş PUR atıklarını ve diğer muhtelif atıkları plastik, çelik, alüminyum kalıplarından mükemmel bir şekilde temizler.



500 ml.

Montaj Temizleyici

Yüksek ısıda dahi mükemmel temizlik 60°C

BOSS Montaj temizleyici tüm makine aksamlarını, montaj parçalarını yağ, kir ve gres den arındırarak mükemmel temizler. 60°C sıcaklıklar da dahi mükemmel temizlik sağlar.



500 ml.

Multi Köpük Sprey

Genel amaçlı temizleyici

BOSS Multi Köpük Sprey üniversal temizleyicidir. Yüzey üzerinde ki yağları, tozları ve kirleri mükemmel bir şekilde temizler. BOSS Multi Köpük Sprey metal, plastik, cam, seramik ve kaplı ve laklı yüzeyler gibi bir çok yüzeyleri temizlemek için kullanılır.



400 ml.

Citrus-Temizleyici

Narenciyeli koruma ve temizlik

BOSS Citrus Temizleyici, narenciye özlü formülü ile sanayide ki makinelerin, yapıştırıcı kalıntıların, kauçuk artıkların, aşınma artıkların ve yağ, gres, reçine ve katran - zift artıklarının kolaylık temizlenmesini sağlar. Tükenmez ve kurşun kalem izlerini dahi silebilir. BOSS Citrus sprej metal, plastik cam, seramik, boyanmış ve Laklı yüzeyleri ve daha bir çok yüzeyi temizler.



400 ml.

TEMİZLEYİCİ VE YAĞ GİDERİCİ



Multi Köpük Sprey NSF

Gıda, ilaç ve kozmetik sektörleri için

BOSS Multi Köpük Sprey NSF onaylı üniversal temizleyicidir. NSF onaylı sayesinde yiyecek, içecek, ilaç ve kozmetik endüstrilerinde kullanılabilir. Yüzey üzerindeki yağları, tozları ve kirleri mükemmel bir şekilde temizler. BOSS Multi Köpük Sprey metal, plastik, cam, seramik ve kaplı ve laklı yüzeyler gibi bir çok yüzeyleri temizlemek için kullanılır.



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

400 ml.

Conta Ve Yapıştırıcı Sökücü Sprey

Kürleşmiş sızdırmazlık ve yapıştırıcı ürünlerini temizler.

BOSS Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Conta Sökücü) lakeler ve boyaların yanı sıra sertleşmiş sızdırmazlık malzemeleri ve yapıştırıcı kalıntılarını dikey yüzeylerden bile hızlı ve kolay bir şekilde çıkarır.

BOSS Silikon ve Yapıştırıcı Sökücü (Conta Sökücü) metal, ahşap, cam, seramik, polietilen ve polipropilende kullanılabilir. PVC, sentetik, linolyum gibi hassas plastiklerde kullanılmamalıdır.

Sızdırmazlık Malzemesi ve Yapıştırıcı Giderici silindirik kapakları, yağ karterleri, su pompaları, egzoz manifoldları, valf kapakları ve şanzıman kutusu flanşlarındaki tüm sızdırmazlık kalıntılarını temizler.

Yağ, karbon kalıntısı, boya ve lakeleri temizler ve yağ, reçine, gres ve tarı yok eder. Aynı zamanda ahşap restorasyonu için boya sıyrıcı olarak kullanılır ve sertleşmiş siyanoakrilat ve anaerobik yapıştırıcılar da dahil olmak üzere tüm yapıştırıcıları temizler.



400 ml.

BSI240400

Elektro Kontak Temizleyici

Elektronik ve birçok yüzeyi temizler ve yağdan arındırır.

BOSS Elektro Kontak Sprey elektronik ve mekanik parçalar üzerindeki kir, toz ve yağları mükemmel bir şekilde temizler. Özel formülü ile voltaj kaybını azaltır ve elektrik iletkenliğini artırır. Elektrik - Elektronik aletlerde ve mekanik parçalar üzerinde kullanılabilir.



400 ml.



Basıncı Hava Spreyi

Tüm yüzeylerde ki toz ve kirleri iter.

BOSS Basıncı Hava Spreyi tozun kolaylıkla temizlenemeyeceği dar alanlarda, el ve el aletinin uzanamayacağı durumlarda toz giderici olarak kullanılabilir.

Tozun ulaşamayacak köşelerden, hassas yüzeylerden kuru ve temas etmeden temizlenmesini sağlar.

Basıncı Hava Spreyi hi-fi ve video cihazlar (ör; modüller, devre kartları, manyetik kafalar, disk sürücüler), optikler (ör; kameralar ve lensler), otomotiv sigorta kutuları, ön cam yıkama sistemleri, saat mekanizmaları (kuvars saatler), medikal teknoloji, model yapımı, ölçüm teknolojisi ve elektronik parçalar ve devre kartlarında kullanılabilir.



400 ml.



TEMİZLEYİCİ VE YAĞ GİDERİCİ

Vizör Temizleyici

Cam yüzeylerin bakımı ve temizliği için geliştirilmiştir.

BOSS Vizör Temizleyici, Antistatik ve yansımaya önleyici özelliği sayesinde hassas plastik ve cam yüzeylerin temizliği ve bakımı için geliştirilmiş iz bırakmayan temizleyici spreydir. Toz, kir ve gresleri kolaylıkla temizler.

Kaynak vizörlerini, koruyucu gözlükleri, emniyet camlarını, CNC Makinelerdeki izleme camlarını, yazıcı ve tarayıcılarda ki plastik gövdeleri ve tüm plastik ve cam yüzeyleri temizler.



200 ml.



Ekran Temizleyici

Antistatik iz bırakmayan temizleyici

BOSS Ekran Temizleyici hassas plastik ve cam yüzeylerin temizliği ve bakımı için özel temizleyicidir. Antistatik ve yansımaya önleyicidir. Özel formülü ile yüzeylere Toz ve Kir tutunamaz..

BOSS Ekran Temizleyici tüm LCD, Curve ekranlarda (bilgisayarlar, dijital çerçeve, dizüstü bilgisayarlar, televizyonlar, tarayıcılar, fotokopi makineleri v.b.) ve plastik gövdelerde (bilgisayar, tarayıcılar, fotokopi makineleri veya televizyonlar) kullanılabilir.



200 ml.

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1



BAKIM VE KORUMA



KORUMA VE BAKIM



Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi BSI50400



400 ml.

Bakım spreyi. Anti-statik temizleme

BOSS Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi özellikle iç ve dıştaki mat ve cilalı paslanmaz çelik yüzeylerin temizliği, koruması ve bakımı için özel olarak formüle edilmiştir ve antistatik etkiye sahiptir.

Hygienic Metal Spray



400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1

NSF onaylı üniversal temizlik

BOSS Hygienic Metal, cilalı ve mat yüzeyler için bakım ve temizleyici üründür.

NSF onaylıdır.

BOSS Hygienic Metal, metal seramik, cam, ahşap ve plastik yüzeyleri temizler, bakımını yapar ve korumasını sağlar.

V-Kayış Spreyi



400 ml.

Tüm Kayış tipleri için bakım spreyi

BOSS V-KAYIŞ Spreyi yüksek gerilimli kayışlar için kaymayı ve ses yapmayı önler. Kayışın çalışma ömrünü uzatarak makinelerinde ömrünü uzatmış olur.

BOSS V-KAYIŞ, özel formülü gözeneklere nüfus ederek çekme dayanımının etkinliğini artırır ve esneklik sağlar böylece yıpranmaya karşı dayanıklılık sağlar.

BOSS V-KAYIŞ, bilindik tüm kayış tipleri için uygundur. Örnek: V-Kayış, dişli kayışları, konveyör kayışları vs...

Kullanım alanlarına örnek: Jeneratör, kompresör, makinalardaki tüm tahrik kayışları.

Görünmez Eldiven (Köpük)



400 ml.

Su geçirmez ve uzun süreli koruma sağlar.

BOSS GÖRÜNMEZ ELDİVEN, Su geçirmeyen özel formülü ile deriye nüfus ederek gözeneklere kirlerin nüfus etmesini engeller. Ellerinizin tahriş olmasını engeller.



KORUMA VE BAKIM



Kokpit Spreyi



400 ml.

Otomobil bakım ürünü

BOSS Kokpit Spreyi motor araç içlerindeki tüm plastik ve kauçuk parçalar için su geçirmez bir bakım ürünüdür. Kalıcı görünmez koruyucu katmanı kirliliği önler, bakımı kolaylaştırır ve toz tutmayan özel formülü ile bir parlaklık kazandırır. Kokpit Spreyi mat ve aşınmış plastikleri yeniler. Kauçuk çatlamaz, yumuşak ve esnek kalır.

BOSS Kokpit Spreyi gıcirtılı ve cızırtılı sesleri yok eder, gösterge panelleri, iç kaplama, tüm plastik ve kauçuk parçalar, deri, ahşap, krom ve sentetik deri ile kaplı araba çatılarına bakım yapar.

Kapı, pencere ve körük yalıtımlarının donmasını engeller, emniyet kemerleri, koltuk kılavuzları, açılır tavanlar, pencere kılavuzları, kapı kilitleri ve yağlı kirlerin ortaya çıkabileceği yerlerde yağ olarak kullanılır.

Plastik - Lastik Bakım Koruma



400 ml.

Hassas yüzeyler için koruma

BOSS Lastik & Plastik bakım ve koruma araçların kapı, kaput ve bagaj bölümlerindeki lastik contaları kışın donmaya karşı, yazın ise sıcaklıklardan dolayı oluşan yıpranmalara karşı korur, Lastik parçalar yumuşak kalır, Renkleri canlandırır, Boyalı ve krom parçaları aşındırmaz.

803863

Araç Gövde Altı Koruma



400 ml.

Otomobil bakım koruma

BOSS Araç gövde altı koruma spreyi küçük alanların ve kaza onarım sonrasında lokal noktaların son rötüş uygulamaları gibi nokta onarımları için kullanılan, lastik ve reçine bazlı, alt gövde kaplama spreyi. PVC, Lastik ve reçine bazlı koruyucu kaplamaları tamamlar. Üzeri boyanabilir.





AYIRMAK VE ÇÖZMEK



Pas Flash Sprey

Dişli Bağlantıları anında açar.

BOSS Pas FLASH sprej sanayiler içerisinde paslı yüzeyi giderir.

Pas tutmuş dişli bağlantı yerlerinin gevşetilmesi için kullanıma uygun hale getirir.



400 ML.



Pas sökücü (NSF)

NSF Onaylı pas sökücü

BOSS Pas sökücü - kimyasal olarak zararsızdır ve gıda sektörü için bir NSF onayına sahiptir. Bu nedenle yiyecek ve içecek sektöründe, ilaç ve kozmetik sektörlerinde kullanılabilir.



400 ML.

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

BS130400



Pas Dönüştürücü

Astarlı pas dönüştürücü

BOSS Pas dönüştürücü özel formülü ile pas tabakasını nötralize edip sonrasında yüzeyi korumak için siyah bir tabaka oluşturur. Hava şartlarına ve UV'ye karşı iyi dayanıklılık gösterir. Mükemmel solvent direncine sahiptir. Motorlu araçlardaki paslı yüzeylerde tesisatlarda ve tarım aletlerinde kullanılabilir.



400 ML.



Zift Çıkarıcı

Zor lekeler için temizleyici

Zift, yağ ve pütür sıçramalarını ve / boyalı ve krom parçalar üzerindeki dolgu macunlarını, cam üzerindeki sinek ve böcek kalıntılarını ve kaporta üzerinde ki inatçı kuş pisliklerini kolayca temizler.



400 ML.

Kalıp Ayırıcı Sprey

Malzemelerin kalıplara yapışmasını önler

BOSS Kalıp Ayırıcı silikonsuz kaydırıcı ve ayırıcıdır. Aktif malzemelerin saf doğal ürünlerden oluşan yüksek nitelikli kombinasyonu yüksek kayma etkisine sahiptir, bu da plastiklerin, kalıpların, metallerin ve araçların yapışmasını önler.

BOSS Kalıp Ayırıcı plastik işlemede ve püskürtme, presleme ve vakum deformatsinde kullanılabilir.



400 ML.

BS1220400



Kontakt Sprey

Yüzeylerden nemi giderir

BOSS Kontakt Sprey elektrik ve elektronik kartların - parçaların korunması ve bakımı için dizayn edilmiştir. Yüzeylerden nemi giderir, kaçak akımı ve voltaj kaybını önler. Oksidasyon ve sülfid katman oluşumunu kesinlikle önler.

BOSS Kontakt Sprey, hoparlör sistemleri, geçit sürücüleri, elektrik prizleri, sigorta kutuları, kablo ve elektrik bağlantıları, kablo makaraları ve uzatmaları, bahçe ışıklandırması ve ekipmanlarında kullanılabilir.



400 ML.
BS1210400



Zımpara Koruma

Silikonsuz, Tüm aşındırıcılar ile uygun.

BOSS Zımpara koruması, Tüm aşındırıcı aletlerin ömürlerini uzatır ve performansını %400' kadar artırır. Zımpara koruması sürtünme sırasında sıcaklığı azaltır ve zımparalama süresince yapışmayan bir katman oluşturur. Yüzey üzerindeki tıkanmayı önler ve zımparalama ortamındaki gözenekleri açar.



400 ML.

Sakız Çıkartıcı

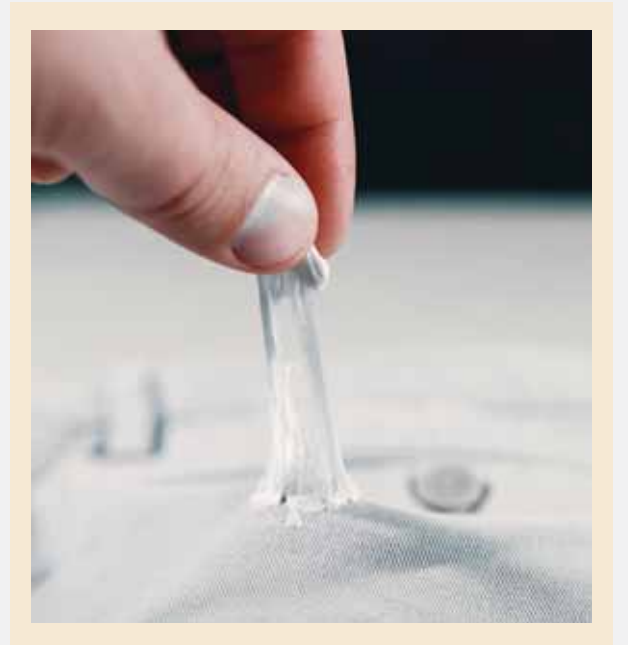
Tüm sakızlarda

BOSS Sakız çıkartıcı sakızları dondurarak yapışmış olduğu yüzeyden çıkartır.

BOSS Sakız çıkartıcı ile ahşap, taş, plastik, ev tekstil yer döşemeleri, mobilya, elastik ve sert zemin kaplamalarından sakızları çıkartabilirsiniz.



400 ML.





■ Gazaltı Koruma

Mükemmel Koruma

BOSS Gaz altı kaynak koruma spreyi kaynak sırasında sıçramalardan meydana gelecek zararları etkisiz hale getirmek için kaynak işleminden önce zarar görmesini istemediğiniz yerlere uygulanarak koruma altına alınır. BOSS Gaz altı koruma spreyi silikon içermez. Kaynak sonrası boyanacak, kaplanacak, anotlanacak ve galvanizleme olacak parçaların BOSS Temizleme spreyi ile yüzeyi temizlemeye gerek kalmaz.



400 ML.

■ Etiket Çıkartıcı

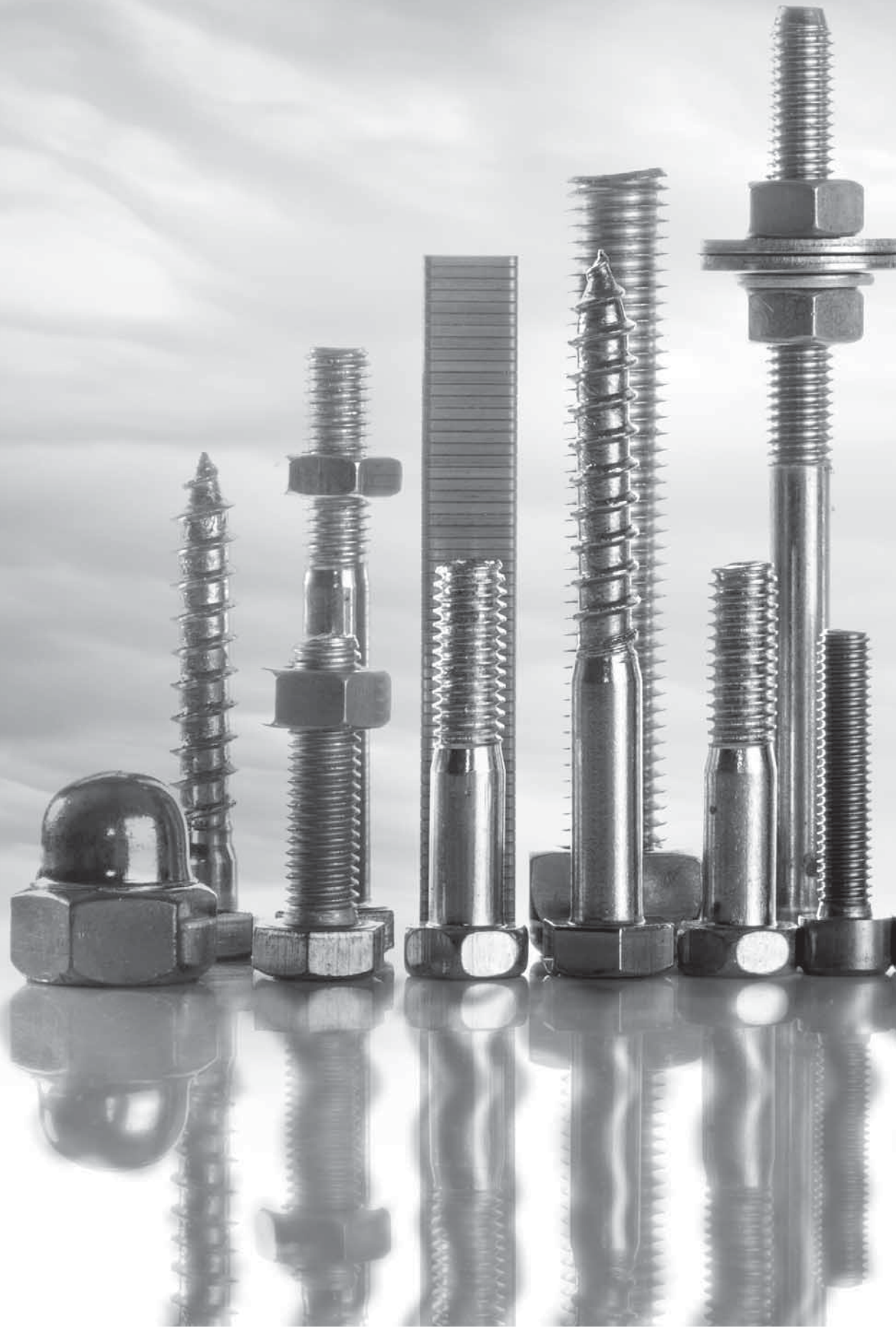


400 ML.

Tüm etiketlerde

BOSS Etiket çıkartıcı kauçuk ve akrilat bazlı yapıştırıcılarının etiketlerini ve kalıntılarını sorunsuz bir şekilde söker. Cam, metal, ahşap, folyo ve plastik yüzeyler için uygundur.

Örnek: Fiyat, adres, tanıtım etiketlerini için kullanıma uygundur.



YAGLAMA



Çok Fonksiyonlu Yağlar

Multi Sprey

Üniversal çok amaçlı yağ

BOSS Multi Sprey mükemmel formülü ile tek bir üründe yağlama, koruma, pas gidermeyi ve temizlemeyi bir arada bulunduran çok amaçlı bir üründür. BOSS Multi Sprey sıkışan dişli bağlantıları, civataları, bağlantı parçalarını ve sıkışmış gevşetir, paslı yüzeye nüfuz eder ve çözer, elektrik - elektronik yüzeylerden nemi giderir ve temizler.

Tüm hareketli ve sabit bağlantıların birleşme yerlerindeki sıkışmış ve pas tutmuş bağlantılarını çözer ve olası sesleri giderir. Özel formülü sayesinde Metal yüzeyleri temizler, toz tutmama özelliği sayesinde yüzeylerde leke dahi bırakmaz. Tüm aletleri, elektrik ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar.



400 ml. 500 ml.

BSI80500

Multi Sprey (NSF)

NSF onaylı, Üniversal çok amaçlı yağ

BOSS Multi Sprey mükemmel formülü ile tek bir üründe yağlama, koruma, pas gidermeyi ve temizlemeyi bir arada bulunduran çok amaçlı bir üründür. NSF tarafından onaylıdır.

BOSS Multi Sprey sıkışan dişli bağlantıları, civataları, bağlantı parçalarını ve sıkışmış gevşetir, paslı yüzeye nüfuz eder ve çözer, elektrik - elektronik yüzeylerden nemi giderir ve temizler.

Tüm hareketli ve sabit bağlantıların birleşme yerlerindeki sıkışmış ve pas tutmuş bağlantılarını çözer ve olası sesleri giderir. Özel formülü sayesinde Metal yüzeyleri temizler, toz tutmama özelliği sayesinde yüzeylerde leke dahi bırakmaz. Tüm aletleri, elektrik ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar.



400 ml.

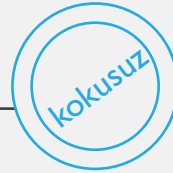


Nonfood Compounds
Program Listed H1

Multi Sprey (PTFE)

Üniversal çok amaçlı silikonsuz yağ

BOSS PTFE'li üniversal sprej silikon içermez, formülü sayesinde düşük sürtünme katsayısına sahiptir, korozyon koruması, temizleme ve korumayı sağlar. Tüm hareketli ve sabit bağlantıların birleşme yerlerinde ki sıkışmış ve pas tutmuş bağlantılarını çözer ve olası sesleri giderir. Özel formülü sayesinde Metal yüzeyleri temizler, toz tutmama özelliği sayesinde yüzeylerde leke dahi bırakmaz. Tüm aletleri, elektrik ve mekanik hassas cihazları korur ve onları işler halde tutar.



200 ml.





Perfect Cut (Mükemmel Kesme)

Tüm metaller için kesme yağı

BOSS Delme ve Kesme spreyi mükemmel yağlandırma özelliği ile kesme ve delme sırasında aletlerin ömürlerini uzatır ve performansı artırır. Delme, kesme, tornalama ve zımparalama uygulamalarında kullanılabilir. Uzun süre yüzeyde tutunarak verimliliği maksimum düzeye çıkarır.



Perfect Foam Cut (Mükemmel Kesme)

Tüm metaller için köpük kesme yağı

BOSS Delme ve Kesme Köpük spreyi mükemmel yağlandırma özelliği ile kesme ve delme sırasında aletlerin ömürlerini uzatır ve performansı artırır. Delme, kesme, tornalama ve zımparalama uygulamalarında kullanılabilir. Köpük uzun süre yüzeyde tutunarak verimliliği maksimum düzeye çıkarır.



400 ml.
BSI 380400

Çok Fonksiyonlu Yağlar

MoS₂ Lub - Lack

Kuru yağlama

BOSS MoS₂ Lub - Lack su itme özelliğine sahip, yağ, kir toz ve bir çok kimyasala dayanıklı gres içermeyen bir kuru yağdır. Metal, plastik ve ahşap yüzeylere yapışır. -185°C / +400°C arası sıcaklık dayanımına sahiptir. Yüksek basınç yüküne sahip sürgüleri kayma hızını kolaylaştırır.



400 ml.

Silikon Sprey

Kaydırıcı ve ayırıcı

BOSS Silikon-Sprey, üretim ve bakım için mükemmel bir yağlama ve ayırma maddesidir. Aynı zamanda plastik, lastik ve metal için koruma ve bakım malzemesi fonksiyonunu üstlenir. Silikon Sprey uzun süreli ayırma filmi oluşturur ve yüzey özelliğini korur. Sıcaklık direnci: +250°C (+482°F) sıcaklığa kadar dayanıklıdır. Metal, paslanmaz çelik, plastik, kauçuk ve bir çok yüzeylerde kullanılabilir.



500 ml.

BSI280500

Silikon Sprey (NSF)

NSF onaylı, kaydırıcı ve ayırıcı

BOSS Silikon-Sprey, üretim ve bakım için mükemmel bir yağlama ve ayırma maddesidir. Aynı zamanda plastik, lastik ve metal için koruma ve bakım malzemesi fonksiyonunu üstlenir. Silikon Sprey uzun süreli ayırma filmi oluşturur ve yüzey özelliğini korur. Sıcaklık direnci: +250°C (+482°F) sıcaklığa kadar dayanıklıdır. NSF H1 onaylıdır. Metal, paslanmaz çelik, plastik, kauçuk ve bir çok yüzeylerde kullanılabilir.



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1

400 ml.





Pneumatic Oils

Pnömatik ekipmanlar için yağlayıcı PTFE sprey

BOSS Pneumatics Oils, pnömatik ekipman ve aksesuarlarını yağlar ve koruma altına alır böylelikle sürekli hareket halindeki pnömatik parçaları korozyona karşı korurken, suyu ve nemli iter ve yüzeyi temizler. BOSS Pneumatic Oils -50°C (-58°F) / +215 °C (+419°F) arası ısıya dayanıklıdır. BOSS Pneumatics oils yüksek barlarda ki hava direncine karşı dayanıklıdır.



200 ml.

PTFE Kuru Yağlama Sprey

Kuru yağlama

BOSS PTFE-Sprey gressiz, PTFE bazlı, mükemmel kaydırıcı özelliğine sahip kuru yağdır. BOSS PTFE Sprey tüm metallere, plastıklere ve ahşap yüzeylere yapışır. Yüksek PTFE içeriği sürtünme katsayısını büyük oranda azaltmaktadır. Kiri, tozu ve suyu iter, yağlara, grese ve pek çok kimyasala karşı dayanıklıdır.

BOSS PTFE Sprey çarklar ve kılavuzlar, konveyör kayışları, taşıma röleleri, sürgüler, pencereler, kesme aletleri ve paketleme makinelerinde kullanılabilir. Kullanım alanlarına örnek olarak: Plastik yataklardaki miller için kalıcı yağ, muhtelif sızdırmazlık contalarında (Kağıt, mantar vs...) su itici özelliği sayesinde kaplayıcı olarak kullanılabilir. Yağ ya da gres yağına izin verilmeyen durumlarda kullanılır



400 ml.
BSI20400



PTFE Sprey (NSF)

NSF onaylı kuru yağlama

BOSS PTFE-Sprey gressiz, PTFE bazlı, mükemmel kaydırıcı özelliğine sahip kuru yağdır. BOSS PTFE Sprey tüm metallere, plastıklere ve ahşap yüzeylere yapışır. Yüksek PTFE içeriği sürtünme katsayısını büyük oranda azaltmaktadır. Kiri, tozu ve suyu iter, yağlara, grese ve pek çok kimyasala karşı dayanıklıdır. NSF Onaylıdır.

Gıda sektöründe kullanılabilir (Yiyecek ve İçecek)

BOSS PTFE Sprey çarklar ve kılavuzlar, konveyör kayışları, taşıma röleleri, sürgüler, pencereler, kesme aletleri ve paketleme makinelerinde kullanılabilir. Kullanım alanlarına örnek olarak: Plastik yataklardaki miller için kalıcı yağ, muhtelif sızdırmazlık contalarında (Kağıt, mantar vs...) su itici özelliği sayesinde kaplayıcı olarak kullanılabilir. Yağ ya da gres yağına izin verilmeyen durumlarda kullanılır



400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1

Yağlama - Güçlü Bağlayıcı Yağlar ve Gres Spreyler



Super-lub (Süper Yağlandırıcı)



Nonfood Compounds
Program Listed H1

400 ml.

NSF onaylı mükemmel yağlama

BOSS Super-Lub özel bir yapışkan yağlayıcıdır ve gıda endüstrisi için NSF H1 onayına sahiptir. Bu nedenle yiyecek, içecek, ilaç ve kozmetik sektöründe de kullanılabilir. Su itme özelliğine sahip ve basınca dirençlidir. Plastik ve elastomer malzemelere zarar vermez.

BOSS Super-Lub pek çok endüstriyel uygulamada da (Dişliler, civatalar, rakorlar, yaylı montajlar ve bilyeli yataklar içinde) kullanılabilir.

Özellikle bira fabrikaları ve içecek endüstrisi, endüstriyel mezbahalar, konserve fabrikaları, kahve kavurma tesisleri, endüstriyel mutfaklar, yüzme havuzları, oteller, hastaneler ve gıdyla direkt temasın önlenemeyeceği yerlerde servis ve bakım için uygundur.

Zincir & Halat



400 ml.

BSI 10500

Yüksek sürtünme direnci

BOSS Zincir ve Halat Yağlama Spreyi, her türlü yüksek gerilimli zincir ve tel halatların kalıcı iç ve dış yağlanması için sentetik ve şeffaf bir yapışkan yüzey oluşturur.

Zincirli ve Halat Sprey özellikle güçlü bir şekilde yapışkandır, mükemmel sürünme özelliklerine sahiptir, gürültüyü bastırır, suyu iter ve uzama, sürtünme ve aşınmayı önler.

BOSS Zincir ve Halat Sprey, birçok endüstriyel uygulamada her tip zincir ve tel halat, dişli çark, sonsuz dişliler, hızlı çalışan makine parçaları, eklemler, kaplinler, makaralar, bilyalı rulmanlar ve yaylı düzeneklerde kullanılabilir.



Sıvı Gres Mos₂



400 ml.

Yüksek basınç direnci

BOSS Sıvı gres Moss yüksek basınç dayanımlı ve uzun süre sürtünmeye, aşınmaya karşı dayanıklıdır. BOSS Sıvı gres Mos₂, Miller, rulmanlı ve kaymalı yataklar, frezeli miller, dişliler için uygundur.

BOSS Sıvı ges Mos₂ endüstri, sanayi, haddehanelerde ve tarım aletlerinde kullanılabilir.

Sıvı Gres Powerfull



400 ml.

Su altı uygulamalarında dahi kullanılır.

BOSS Sıvı gres Powerfull agresif yüzeler için güçlü bir koruma sağlayan grestir. Deniz sanayisinde ve su altı uygulamalarında korozyonu önleyici bir gresdir.

BOSS Sıvı ges Powerfull rulmanlı ve kaymalı yataklarda, frezeli miller, dişliler için uygundur. BOSS Sıvı ges Powerfull endüstri, sanayi, haddehanelerde ve tarım aletlerinde kullanılabilir.

Sıvı Gres Beyaz Sprey



400 ml. BS170400

Mükemmel yağlandırıcı sprej

BOSS Sıvı Gres - Beyaz - harika yapışma özelliği, mükemmel yıpranma ve basınç dayanımıyla çok amaçlı bir üründür. Özel aşındırma azaltan ve korozyon engelleyen katkı maddelerinin eklenmesi uzun süreli çalışma ömrü ile birlikte -20°C ile +150°C arası (-4 ile +302°F arası) sıcaklık kararlılığı elde eder

BOSS Sıvı Gres - Beyaz - bir çok endüstriyel uygulamada çubuklar, dişli çarklar, röleler, bilyalı yataklar, menteşeler, kılavuzlar ve tüm birleşme yerleri ve rakorların uzun süreli yağlanması için kullanılabilir.

Sıvı Gres Beyaz Sprey (NSF)

NSF onaylı, Mükemmel yağlandırıcı sprej

BOSS Sıvı Gres NFS kokusuz ve tatsız yağdır. Gıda, kozmetik ve ilaç sanayilerinin ihtiyaçlarını karşılamak için özel olarak formüle edilmiştir. Yüksek sıcaklığa dayanıklıdır ve NSF onaylıdır.

BOSS Sıvı Gres NFS özellikle içecek endüstrisi (Bira -Meşrubat vs...), endüstriyel mezbahalar, konserve fabrikaları, kahve kavurma tesisleri, endüstriyel mutfaklar, yüzme havuzları, oteller, hastaneler ve gıdyla direkt temasın önlenemeyeceği yerlerde servis ve bakım için uygundur.



Nonfood Compounds
Program Listed H1

400 ml. BS1250400

Montaj Spreyleri



Anti-Seize Sprey

Sıcaklık, korozyon ve soğuk kaynaklama için mükemmel koruma

BOSS Anti-Seize Montaj Spreyi yüksek sıcaklık dayanımı ve mükemmel ayırıcı özelliklere sahiptir.

BOSS Anti-Seize yüksek gerilimli parçalar için koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcı olarak kullanılır. İdeal olarak uyumlu katı içerikler ve seçilmiş katı maddeler geniş yelpazede kullanım alanı sunar.

BOSS Anti-Seize korozyon, yapışma ve aşınma, tutma-bırakma fenomeni, oksidasyon, aşındırma korozyonu ve elektrolitik tepkimelerden ("soğuk kaynaklama") korur.



100 ml- 400 ml
BSI 90400

Anti-Seize Sprey (NSF)

NSF onaylı, Sıcaklık, korozyon ve soğuk kaynaklama için mükemmel koruma

BOSS Anti-seize NSF montaj sprejinde metal bulunmayan NSF Onaylı montaj macun sprejidir.

BOSS Anti-seize NSF montaj sprej elektrolitik tepkimelere neden olduğunda, nikel içeren ürünlerin sağlık nedenleriyle kullanılması gerektiğinde ve koyu metal içeren ürünlerin optik nedenlerle kullanılmaması gerektiğinde uygundur. Pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir-mektedir.



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed - H1

400 ml.



400 ml.
BSI 290400

Bakır Pasta Sprey

Yüksek sıcaklık uygulamalarında koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcı

BOSS Bakır Macun Montaj Spreyi yüksek sıcaklık ve korozyon dayanımına sahip güçlü bir koruyucu, ayırıcı ve yağlayıcıdır. Sülfür, kurşun ya da nikel içermez.

BOSS Bakır macun dişli birleşme yerlerinde ve kayıcı yüzeylerde montaj yağı olarak kullanılmaktadır. Tüm dişli alanlarda birleşme yerlerini korozyondan korur ve yapışmadan yüzey üzerinden etkili bir yağlayıcı ve ayırıcı katman oluşturur.

Araba ve kamyon batarya terminalleri, diğer elektrikli bağlantılarında, fren kamlarında ve fren takozlarında, basınçlı hava ve hidrolik çekiçlerde titreşimi azaltmak için kullanılabilir-mektedir.



Yapıştırıcı Sprey Extra Güçlü

Yüksek mukavemetli yapıştırıcı

BOSS Yapıştırıcı Sprey - Extra güçlü- pürüzlü ve düz olmayan yüzeylerde güçlü ve kalıcı bağlantılar için mükemmel bir formüldür. Özel valf yapıştırıcı miktarlarının sonsuz çeşitlilikle uyum gösterebilmesini sağlar.

BOSS Yapıştırıcı Sprey -Extra güçlü - keçe, PVC folyo, sahte deri, halı, plastik, mukavva, köpük ve gözenekli kauçuk, yalıtıcı malzemeler, yumuşak köpük, Vinil, deri, kauçuk, metal ve ahşap yapışması için kullanılabilir. Aynı zamanda büyük alan bağlantı yapıştırmaları için uygundur.



500 ml
BS1230500

Yapıştırıcı Sprey

Universal kullanım alanlarında

BOSS Yapıştırıcı Sprey - güçlü- pürüzlü ve düz olmayan yüzeylerde güçlü ve kalıcı bağlantılar için mükemmel bir formüldür. Özel valf yapıştırıcı miktarlarının sonsuz çeşitlilikle uyum gösterebilmesini sağlar.

BOSS Yapıştırıcı Sprey - güçlü- keçe, PVC folyo, sahte deri, halı, plastik, mukavva, köpük ve gözenekli kauçuk, yalıtıcı malzemeler, yumuşak köpük, Vinil, deri, kauçuk, metal ve ahşap yapışması için kullanılabilir. Aynı zamanda büyük alan bağlantı yapıştırmaları için uygundur



500 ml.

Yapıştırıcı Sprey - Sökülebilir

Sökülebilir: Düşük mukavemetli.

BOSS Yapıştırıcı Sprey - ayarlanması gerektiği yerlerde pürüzlü ve düz olmayan yüzeylerde ve kalıcı bağlantılar için mükemmel bir formüldür.

BOSS Yapıştırıcı Sprey - keçe, PVC folyo, sahte deri, halı, plastik, mukavva, köpük ve gözenekli kauçuk, yalıtıcı malzemeler, yumuşak köpük, Vinil, deri, kauçuk, metal ve ahşap yapışması için kullanılabilir. Aynı zamanda büyük alan bağlantı yapıştırmaları için uygundur

Not: BOSS Yapıştırıcı sprej sökülebilir olması için sadece tek tarafa uygulanması gerekmektedir. Her iki yüzeye uygulandığı zaman kalıcı bir hal almaktadır.



500 ml.

Kaçak Arama Sprey ve Çatlak Kontrol Spreyi



Kaçak Arama Spreyi



400 ml.
BSI390400

DVGW tarafından onaylı alev almaz.
Su borularında (plastik) dahi uygulanabilir.

BOSS Kaçak arama spreyi, DIN- DVGW tarafından test edilip onaylanmıştır. (sertifika No: 5170AO0659) Spreyi basınçlandırılmış gaz ve su borularında çatlakları ve kılcal noktaların tespiti için hızlı, kolay ve güvenilerek kullanılabilir.

BOSS Kaçak arama spreyi özel formülü ile plastik borularına zarar vermez.

Phnömatic, gaz, su ve fren hatlarında kullanılmaktadır.

**PLASTİK
SU
BORULARINDA
DAHI**

DVGW



Çatlak Kontrol Spreyi Grubu

Çatlak kontrol - penetrant grubu 4 işlemden oluşmaktadır.
Temizleme, Difüzyon, Temizleme ve Penetrant testi.



Temizleyicisi

1

Penetrant testi için yüzeyi uyumlu hale getirmek için uygulanır.
Metaller, seramik, cam ve pek çok plastik için uygundur.
Not: Plastik malzeme üzerinde önceden uygunluğu kontrol edilmelidir.

500 ml.



1

Yüzeyin temizleyiciyle temizlenmesi

Difüzyon

2

Çatlak kontrolü için yüzeye uygulanan ürün çok iyi sürtünme özelliğine sahiptir. Rengi kırmızıdır.
Solvent ile temizlenebilir.
Metaller, seramik, cam ve pek çok plastik için uygundur.
Not: Plastik malzeme üzerinde önceden uygunluğu kontrol edilmelidir.

500 ml.



2

Difüzyon maddesini püskürtülüp nüfus etmesi

Temizleyicisi

3

Penetrant testi için yüzeyi uyumlu hale getirmek için uygulanır.
Metaller, seramik, cam ve pek çok plastik için uygundur.
Not: Plastik malzeme üzerinde önceden uygunluğu kontrol edilmelidir.

500 ml.



3

Fazlalık difüzyon maddesini gidermek için tekrar temizleyin

Özel Geliştiricisi

4

Son uygulama geliştirici malzeme uygulanır ve olası çatlak ve kılcal noktalar meydana gelir.
Solvent bazlıdır.
Metaller, seramik, cam ve pek çok plastik için uygundur.
Not: Plastik malzeme üzerinde önceden uygunluğu kontrol edilmelidir.

500 ml.



4

Geliştiricinin uygulanması ve görsel analiz

Standartlar ve yönetmelikler;
Örnek DIN EN ISO 3452-2 standardına göre test edilmiştir.
DIN EN ISO 3452-2 ve ASME-Code, Section V, Article 6.
AREVA NP TLV 9017'ye göre düşük kükürt ve halojen içeriği.

■ Seal & Fix (Tamir Spreyi)

Tamir sprej, su sızıntılarını anında keser

BOSS Seal & Fix Sızıntıları durdurmak için çatlaklara ve deliklere uygulanan % 100 kauçuk bir spreydir. Pas, küf, UV ışınlarına ve korozyonu karşı dayanıklıdır.

Dayanıklı kauçuk kaplaması ile hızlı kuruyan, anlık sızdırmazlık sağlayan BOSS Seal & Fix % 100 su geçirmezdir. Olağanüstü elastik, güçlü ve kalıcı bir katman oluşturarak hemen hemen her yüzeyi kapatacaktır.

Üzerinde kullanılabilir: PVC Drenaj, Oluklar, Kanallar, Çatılar, Yanıp sönen, Tüm Metaller, Sıhhi tesisat, HVAC Üniteleri, Ahşap, Elyaf Cam, Kuru Duvar, Beton, Asfalt, Boru, Plastik, Çatlak, Delik, Kaçak, Çatlaklar, Eklemler, Liman, Deniz, Karavan, Tekneler, Çiftlik Ekipmanları, Otomotiv, Motosiklet, Kar Motosikletleri, Römorklar, Soğutucu Tavalar, Çimento Çatlakları, Onarım ve Restorasyonlar



400 ml.



■ Koku Giderici

Koku giderici Havalandırma kanallarında ve araç içinde meydana gelen kötü kokuların giderilmesini sağlar. Hoş ve ferah bir koku bırakır.



400 ml.



■ Duman Detektör Test Spreyi

Kalıntı bırakmaz. Buharlaştır ve silikon içermez

BOSS Duman detektör spreyi optik ve fotoelektrik duman detektörlerini hızlı ve güvenilir bir şekilde test edebilir. Duman detektörü üzerinde iz bırakmaz.



150- 250 ml.



■ Marş Sprey

Tüm dizel ve benzinli motor tipleri için

BOSS Marş sprej, yanmalı motorların kolay ve güvenli başlatılması için uygundur.

Uzun süreli motor arızalarında, nemli havalarda ve düşük sıcaklıklarda kullanıma uygundur. Sprey hem motoru ve aküyü korur. Dizel ve benzinli araçlar için uygundur.

Tarım makinelerinde, motosikletlerde, otomatik testere ve deniz motorlarında kullanılabilir.



400 ml.

■ Dondurucu Sprey

-45°C'ye kadar soğutabilir

BOSS Dondurucu sprej iletken olmayan özelliği ile elektroniklerdeki problemleri bulmaya ve endüstriyel sektörde kullanılabilir.

BOSS Dondurucu Sprey -45°C'ye kadar soğutur. Pek çok endüstriyel uygulamada kullanılabilir.



400 ml.



Gıda sertifikasına sahip Teknik Sprey grubumuz hem kalite hem de güvenlik açısından tam olarak ihtiyaçlarınızı karşılamaktadır. Ulusal Sanitasyon Vakfı'nın (NSF) yüksek gereksinimlerini karşılayan, farklı uygulamalar için özel ürünler geliştirdik. Bu ürünler yiyecek, içecek, ilaç, kozmetik ve gıda endüstrisi gibi hassas alanlarda kullanılabilir.



Silikon Sprey (NSF)

- yüksek kayma ve ayırma etkisi
- -30°C ile +250°C arası sıcaklık dayanımı
- NSF-H1 onaylı

400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Sıvı Gres Beyaz Sprey (NSF)

- beyaz yüksek sıcaklık greşi
- kokusuz ve tatsız
- NSF-H1 onaylı

400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Pas Sökücü (NSF)

- En küçük boşluklar nüfuz eder
- Mekanik parça ve elektrik kontağının fonksiyonunu sağlar
- Korozyona ve oksidasyona karşı uzun süreli korur

400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Köpük Temizleyici

- Gıda Endüstrisi için özel temizleyici
- Evrensel olarak kullanılabilir
- NSF A1 tescilli

400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Hygienic Metal Sprey

- mat ve parlak yüzeyler için
- paslanmaz çelik, seramik,
- cam, plastik, ahşap için
- NSF onaylı

400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Multi Sprey NSF

- Reçine ve asit içermez
- Mükemmel sürünme özelliği
- Tek bir ürün ile yağlama, su itme, korozyon koruması, temizleme ve koruma özelliği

500 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Super-Lub

- Yüksek yapışma gücü ve basınç dayanımı
- Gürültü emme ve su itme özelliği
- Uzama, sürtünme ve aşınmayı engeller

400 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1



PTFE Sprey (NSF)

- Kir, toz ve su tutmaz
- Yağ, gres ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır
- İş güvenliği ve sağlığının geliştirilmesine katkıda bulunur

400 ml.
B12458



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Anti-Seize NSF

- Yüksek sıcaklık dayanımlı beyaz montaj macunu
- Metallsiz
- NSF-H1 onaylı

400 ml.
B12458



Nonfood Compounds
Program Listed H1



Hygenic Cleaner Spray

- PH nötrdür ve malzeme yüzeyine zarar vermez
- Metaller, cam, seramik ve kauçuk gibi birçok malzeme ile kullanılabilir
- İş güvenliğine katkıda bulunur

500 ml.



Nonfood Compounds
Program Listed H1

NSF

Sınıflandırma

Yağlayıcı, Ayırıcı ve Korozyon koruyucu

H1

Her alanda yağlayıcı veya ayırıcı madde olarak kullanılabilirlik tescili, gıda maddeleri ile kazara temas etme olasılığı bulursa dahi.

H2

Her alanda yağlayıcı, ayırıcı veya korozyon koruyucu madde olarak kullanılabilirlik tescili. Gıda maddeleri ile temas önlenmelidir.

Temizleyiciler

A7

Her alanda metal temizleyici olarak kullanılabilirlik tescili, gıda teması olmayan yüzeylere sınırlı oranda.

C1

Üretim alanları dışında genel kullanım tescili.

A1

Evrensel temizleyici yalnızca gıda ile doğrudan temasın engellendiği bölgeler içindir. Yüzeyler ve aksesuarlar temizlendikten sonra içme suyu ile yıkanmalıdır.

	Renk	Koku	Sıcaklık dayanımı	İçindekiler	Raf ömrü (ay)	Özel nitelikler
Anti-Seize Montaj Spreyi	antrasit	sentetik yağ karışımı	-180°C (-292°F) ile +1.200°C (+2.192°F) arası	400 ml	24	MIL907D ile uyumlu aşırı yüksek basınç direnci
Anti-Seize Montaj Spreyi NSF	beyaz	medikal beyaz yağ	-40°C (-40°F) ile +1.400°C (+2.552°F) arası	400 ml	24	yüksek alaşım çeliklerin (NSF H1) yapışmasına karşı mükemmel koruma
Araç Gövde Altı Koruma	siyah	solvent	-20° to 70°C	500 ml	24	kauçuk ve reçinelere bazı solventsiz, tiksotropik alt kaplamadır.
Bakır Pasta Spreyi	bakır	mineral yağı	-20°C (-4°F) ile +1.100°C (+2.012°F) arası	400 ml	24	yüksek sıcaklık dayanımı
Basıncılı Hava Spreyi	----	neredeyse kokusuz	----	400 ml	24	kontaksız temizler
Brülör Temizleyici	renksiz	narenciye	----	500 ml	24	artıksız buharlaşma
Çatlak Kontrol Spreyi Temizleyicisi	renksiz	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	500 ml	24	artıksız buharlaşma
Çatlak Kontrol Spreyi Özel Geliştiricisi	beyaz	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	500 ml	24	Malzeme hatalarının güvenilir göstergesi
Çatlak Kontrol Spreyi Difüzyon Maddesi	kırmızı	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	500 ml	24	Çok iyi penetrasyon özellikleri
Citrus-Temizleyici	renksiz	narenciye	----	400 ml	24	artıksız buharlaşma
Conta Ve Yapıştırıcı Sökücü Sprey	pembe	narenciye	----	400 ml	12	güçlü
Disk Fren Ses Önleyici	kırmızı	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	18	ses önleyici
Dondurucu Sprey	----	narenciye kokusuz	----	400 ml	24	-45°C'ye nokta atışı soğutma
Duman Detektörü Test Spreyi	renksiz	solvent	----	150 ml 250 ml	24	silikonsuz, artıksız buharlaşma
Elektro Kontak Temizleyici	renksiz	solvent	----	400 ml	24	yüksek saflık dereceli solventler
Etiket Çıkartıcı	renksiz	narenciye	----	500 ml	24	özel spatula ile kağıt ve folyo etiketleri söker
Fren ve Balata Temizleyici	renksiz	narenciye	----	500 ml	24	artıksız buharlaşma
Gazaltı Koruma	renksiz	solvent	----	400 ml	24	SLV tarafından test edilmiştir, silikonsuz
Görünmez Eldiven (Köpük)	beyaz	kokusuz	---	200 ml	24	lipozom içerir, dermatolojik olarak test edilmiştir
Hygenic Spray	renksiz	solvent	-10°C (+14°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	24	NSF K1 /K3 onayı
Hygenic Metal Spray	sütümsü	neredeyse kokusuz	---	400 ml	24	antistatik etki diğerleri
Kaçak Arama Sprey	sütümsü	narenciye kokusuz	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	24	oksijen için DVGW tarafından test edilmiştir ve CO2 için uygundur
Kalıp Ayırıcı	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	400 ml	24	silikonsuz
Kalıp Temizleyici	renksiz	narenciye	----	500 ml	24	kalıplardan ve aletlerden balmumunu, yağları, silikonları ve artıkları temizler
Kokpit Spreyi	renksiz	narenciye	----	400 ml	24	doğranık saten yüzey
Kontak Sprey	şeffaf	solvent	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	400 ml	24	nemi yok eder, elektrik kontaklarını korur
Köpük Temizleyici	beyaz	narenciye	----	400 ml	24	NSF A1 -onaylı
Koku Giderici	renksiz	narenciye	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	24	Ortamda ki pis kokuları önler
Marş-Sprey	renksiz	solvent	----	400 ml	24	tüm yanmalı motorlar için
Menteşe ve Kilit Spreyi	renksiz	kokusuz	-25°C (-13°F) ile +120°C (+248°F) arası	200 ml	24	reçinesiz ve asitsiz mineral yağı
MoS ² Lub – Lack	antrasit beyaz	solvent	-185°C (-301°F) ile +400°C (+752°F) arası	400 ml	24	MoS ₂ bazlı kuru yağ
Multi Sprey	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	400 ml 500 ml	24	çeşitli etkilere sahip çok fonksiyonlu yağ
Multi Sprey NSF	bej	neredeyse kokusuz	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	400 ml	24	Gevşetir, yağlar, korur, ayırır ve bakım yapar NSF H1 onaylı
Multi Sprey PTFE	sarımsı	vanilya	50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	150 ml 400 ml	24	yüksek performanslı yağlama yağı PTFE
Multi Köpük Sprey	beyaz	narenciye	---	400 ml	24	biyolojik olarak ayrışabilir

	Renk	Koku	Sıcaklık dayanımı	İçindekiler	Raf ömrü (ay)	Özel nitelikler
Pas Flash Sprey	şeffaf	solvent	---	400 ml	12	her tipteki paslı sıkı vida bağlantılarını saniyeler içinde söker
Pas sökücü NSF	bej	neredeyse kokusuz	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	400 ml	24	Gevşetir, yağlar, temizler ve korur NSF H1 onaylı
Pas Dönüştürücü	bej, şeffaf	Suni reçine	-50°C ile +80°C arası (-58°F ile +176°F arası) (briefly <15dk. ile +160°C/+320°F arası)	400 ml	24	Pas dönüştürme, astarlama, sızdırmazlık
Paslanmaz Çelik Bakım Spreyi	renksiz	neredeyse kokusuz	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	400 ml	24	antistatik etki, iç ve dış
Plastik Lastik Bakım Koruyucu	renksiz	narenciye	---	500 ml	24	hassas plastik yüzeyler için
Plastik Temizleyici	renksiz	narenciye	---	500 ml	24	hassas plastik yüzeyler için
Perfect Cut	renksiz	neredeyse kokusuz	+200°C'ye (+392°F) kadar	400 ml	12	tamamen biyolojik olarak ayrışabilir
Perfect Foam Cut	renksiz	neredeyse kokusuz	+200°C'ye (+392°F) kadar	400 ml	12	tamamen biyolojik olarak ayrışabilir
Pneumatic Oils	sarımsı	vanilya	-50°C (-58°F) ile +210°C (+410°F) arası	400 ml	12	Pnömatik ekipmanlar için yağlayıcı, yüksek PTFE içeriği
PTFE Sprey	beyaz	solvent	-180°C (-292°F) ile +250°C (+482°F) arası	400 ml	24	PTFE bazlı kuru yağ
PTFE Sprey NSF	beyazımsı, şeffaf	neredeyse kokusuz	-180°C (-292°F) ile +260°C (+500°F) arası	400 ml	24	NSF H2 onaylı
PTFE Kuru Yağlama	beyaz	solvent	-180°C (-292°F) ile +250°C (+482°F) arası	400 ml	24	PTFE bazlı kuru yağ
Sakız Çıkartıcı	---	neredeyse kokusuz	---	400 ml	24	eski sakız veya modelleme gün artıklarını bile temizler
Seal & Fix	gri	solvent	-50°C (-58°F) +100°C (+212°F) arası	400 ml	24	güvenli ve hızlı bir şekilde sızdırmazlığı sağlar
Silikon Sprey	renksiz	solvent	-50°C (-58°F) ile +250°C (+482°F) arası	500 ml	24	silikon yağı bazlı
Silikon Sprey NSF	pembe	solvent	---	400 ml	12	güçlü
Sıvı Gres Beyaz	beyaz	solvent	-20°C (-4°F) ile +150°C (+302°F) arası	400 ml	24	çok iyi yapıştırıcı ve yağlayıcı özellikler
Sıvı Gres Powerfull	bej	neredeyse kokusuz	-25°C (-13°F) ile +80°C (+176°F) arası	400 ml	24	Su altında bile yapışır
Sıvı Gres NSF	sarımsı-beyaz	neredeyse kokusuz	-40°C (-40°F) ile +160°C (+320°F) arası	400 ml	24	kokusuz ve tatsız yüksek sıcaklık gresi
Super-lub	renksiz	mineral yağı	-40°C (-40°F) ile +200°C (+392°F) arası	400 ml	24	özellekle yapıştırıcı, basınç dayanımlı ve su geçirmez, harika sürünme özelliklerine sahiptir
Temizleyici Sprey	renksiz	turuncu	---	500 ml	24	artıksız buharlaşma
TFT/LCD Ekran Temizleyici	beyaz	neredeyse kokusuz	---	200 ml	24	yüksek basınç dayanımı, uzun süreli gres
Vizör Temizleyici	beyaz	neredeyse kokusuz	---	200 ml	24	artıksız temizleme ve yüzeylere karşı nötr
V-Kayış Spreyi	renksiz	mineral yağı	-40°C (-40°F) ile +80°C (+176°F) arası	400 ml	24	yüksek gerilimli güç iletim kayışları için uygun
Yapıştırıcı Sprey Extra Güçlü	sarımsı	solvent	-20°C (-4°F) ile +80°C (+176°F) arası	500 ml	12	emici malzemelerle bile büyük yüzeylerin yapışması
Yapıştırıcı Sprey	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +65°C (+149°F) arası	500 ml	12	yüzeyleri delmez ya da dalgalı halde bırakmaz
Yapıştırıcı Sprey sökülebilir	bej	solvent	-20°C (-4°F) ile +65°C (+149°F) arası	500 ml	12	hafif malzemelerin büyük yüzey yapışması
Yüzey-Temizleyici	renksiz	solvent	---	400 ml	24	Yapıştırıcılar ve Sızdırmazlık Malzemelerinin uygulanması öncesi
Zincir & Halat	renksiz	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	24	uzun süreli koruma ve yağlama
Zımpara Koruması	renksiz	solvent	-20°C (-4°F) ile +130°C (+266°F) arası	400 ml	24	silikonsuz
Zift Çıkarıcı	renksiz	solvent	0°C (+32°F) ile +50°C (+122°F) arası	400 ml	24	Araç üstü zift, sinek ve böcek pisliklerini çıkarır

YAPIŞTIRICILAR

METİL SİYANOAKRİLAT

MOFİYELİ

ALKOSSİ

MMA YAPIŞTIRICILAR

ETİL SİYANOAKRİLAT

YÜKSEK SICAKLIK

YAPISAL YAPIŞTIRICILAR



2.04

Metal - Plastik

Metil Siyanoakrilat bazlı orta viskoziteli, yüksek mukavemetli hızlı yapıştırıcı. Özellikle lastik metal veya metal plastik gibi katı malzemelerin montajı için dizayn edilmiştir, yavaş bağlantı zamanı parçaların nihai tekrar ayarlanması için izin verir.



2.07

Metal - Plastik

Metil Siyanoakrilat bazlı yüksek viskoziteli, yüksek mukavemetli hızlı yapıştırıcı. Özellikle metalleri, katı malzemeleri, metal destekli seramikleri ve lastik ve plastikler için tavsiye edilir, yavaş bağlantı zamanı parçaların nihai tekrar ayarlanması için izin verir. Yüksek viskozitesi geniş boşlukları doldurmaya izin verir.



3.00

Genel Amaçlı

Genel amaçlı, Etil siyanoakrilat bazlı orta viskoziteli yapıştırıcı. Orta derecede ayar zamanı sağlar. Lastik, metal ve plastik parçaları yapıştırır.

Yüksek kılcallık özelliğinden dolayı on montajlı parçaları yapıştırmak için çok uygundur.



3.03

Genel Amaçlı

Etil Siyanoakrilat bazlı orta viskoziteli, genel amaçlı hızlı yapıştırıcı. Orta bağlantı zamanı. Lastik, metal, plastik parçaların bağlantısı için. BOSS 3.03 özellikle normal boyalı yüzeylerde boyanın içine işleyerek mükemmel yapışma sağlar.



3.05

Genel Amaçlı, özellikle Ahşapta

Etil Siyanoakrilat bazlı ortadan yükseğe vizkositeli, hızlı yapıştırıcı. Orta bağlantı zamanı. Lastik, metal, plastik, seramiklerin düzensiz yüzeylerinin bağlantısı için dizayn edilmiştir. Bu ürün özellikle viskozite sayesinde gözenekli yüzeyler için ideal hale getirilmiştir.



3.07

Geniş boşlukları doldurur

Etil siyanoakrilat bazlı, yüksek viskoziteli hızlı yapıştırıcı. Plastik ve lastiğin düzensiz yüzeylerini yapıştırmak için dizayn edilmiştir. Montaj sırasında parçaların uyarlanıp yerleştirilmesine zaman tanır.



4.02

Zor lastik Plastik yapıştırır O-ring yapıştırıcı

Etil Siyanoakrilat bazlı çok hızlı sabitlenen hızlı yapıştırıcı. Düşük viskoziteli, EPDM, lastik köpük, yapışması zor lastikler, yumuşak plastiklerin hızlı bağlantısı için dizayn edilmiş



4.04

Zor lastik Plastik yapıştırır O-ring yapıştırıcı

Etil Siyanoakrilat bazlı çok hızlı sabitlenen hızlı yapıştırıcı. Düşük viskoziteli, EPDM, lastik köpük, yapışması zor lastikler, yumuşak plastiklerin hızlı bağlantısı için dizayn edilmiş



5.01

Zor lastik Plastik yapıştırır Geliştirilmiş özel formül

Etil Siyanoakrilat bazlı genel amaçlı, yüzey hassasiyetli hızlı yapıştırıcı. Hızlı kurur; nemin az olduğu koşullarda bile, yapışması zor yüzeylerde, gözenekli ve asit tepkimeli yüzeylerde (deri, ahşap, ince kağıt, karton, EPDM, köpüklü lastik gibi).



5.03

Genel amaçlı, deri ve yapıştırılması zor yüzeylerde

Etil Siyanoakrilat bazlı jel kıvamlı hızlı yapıştırıcı. Özellikle gözenekli veya emici malzemeler için formüle edilmiştir. Jel yoğunluğu dikey yüzeylerde damlamadan kullanım kolaylığı sağlıyor.



5.13

Spesyel özel formül

Etil Siyanoakrilat bazlı genel amaçlı, yüzey hassasiyetli hızlı yapıştırıcı. Hızlı kurur; nemin az olduğu koşullarda bile, yapışması zor yüzeylerde, gözenekli ve asit tepkimeli yüzeylerde (deri, ahşap, ince kağıt, dokunmamış kağıt, karton, metal, köpüklü lastik gibi).

NSF onaylıdır.



Nonfood Compounds
Program Listed P1

5.05

Nemin az olduğu ortamlarda

Etil Siyanoakrilat bazlı genel amaçlı, yüzey hassasiyetli hızlı yapıştırıcı. Hızlı kurur; nemin az olduğu koşullarda bile, yapışması zor yüzeylerde, gözenekli ve asit tepkimeli yüzeylerde (deri, ahşap, ince kağıt, dokunmamış kağıt, karton, metal, köpüklü lastik gibi).



5.07

Jel, dikey yüzeylerde ve geniş boşluklarda

Etil Siyanoakrilat bazlı jel kıvamlı hızlı yapıştırıcı. Özellikle gözenekli veya emici malzemeler için formüle edilmiştir. Jel yoğunluğu dikey yüzeylerde damlamadan kullanım kolaylığı sağlıyor.



6.02

Yüksek sıcaklık direnci

BOSS 6.02, geliştirilmiş sıcaklık direnci ve düşük viskoziteli bir etil siyanoakrilat yapıştırıcıdır. Uzun süreli ısıya maruz kalmanın gerekli olduğu kauçuk, plastik ve metalleri yapıştırmak için özellikle uygundur.



180°C

6.04

Yüksek sıcaklık direnci

BOSS 6.04, geliştirilmiş sıcaklık dirençli hızlı yapıştırıcı. Özellikle uzatılmış sıcaklığa maruz kalınması gerek yerlerde, lastik, plastik ve metaller için uygundur.



120°C

6.05

Yüksek sıcaklık direnci

BOSS 6.05, geliştirilmiş sıcaklık direnci ve düşük viskoziteli bir etil siyanoakrilat yapıştırıcıdır. Uzun süreli ısıya maruz kalmanın gerekli olduğu kauçuk, plastik ve metalleri yapıştırmak için özellikle uygundur.



130°C

6.08

Yüksek sıcaklık direnci

Etil Siyanoakrilat bazlı yüksek viskoziteli yapıştırıcı. Kauçuk, plastik, metal, seramik, ahşap ve özellikle kompozit yapıştırma dizayn edilmiştir. Yüksek sıcaklık istendiği zaman 180°C ye kadar dayanabiliyor. Kolayca otomatik dozajlama sistemleri ile uygulanabilir. Yüksek viskozite formülasyonu ve ayar zamanı büyük boşlukları doldurma ve parçaları yeniden konumlandırılmasına izin verir.



180°C

7.00

Kokusuz

Alkoxi - Etil Siyanoakrilat bazlı düşük vizkositeli hızlı yapıştırıcı. Az kokulu, tahriş etmez, çiçeklenme / beyazlanma yapmaz, görünüş hassasiyetli montajlar için. Özellikle havalandırılmayan veya kapalı alanlarda kullanım için uygundur.



7.01

Kokusuz

Alkoxi - Etil Siyanoakrilat bazlı düşük vizkositeli hızlı yapıştırıcı. Az kokulu, tahriş etmez, çiçeklenme / beyazlanma yapmaz, görünüş hassasiyetli montajlar için. Özellikle havalandırılmayan veya kapalı alanlarda kullanım için uygundur.



7.03

Kokusuz

Alkoxi - Etil Siyanoakrilat bazlı orta vizkositeli hızlı yapıştırıcı. Az kokulu, tahriş etmez, çiçeklenme / beyazlanma yapmaz, görünüş hassasiyetli montajlar için. Özellikle havalandırılmayan veya kapalı alanlarda kullanım için uygundur.



7.05

Kokusuz

Alkoxi - Etil Siyanoakrilat bazlı orta vizkositeli hızlı yapıştırıcı. Az kokulu, tahriş etmez, çiçeklenme / beyazlanma yapmaz, görünüş hassasiyetli montajlar için. Özellikle havalandırılmayan veya kapalı alanlarda kullanım için uygundur.



7.07

Kokusuz

Alkoxi - Etil Siyanoakrilat bazlı hızlı yapıştırıcı. Az kokulu, tahriş etmez, çiçeklenme / beyazlanma yapmaz, görünüş hassasiyetli montajlar için. Özellikle havalandırılmayan veya kapalı alanlarda kullanım için uygundur. Gecikmeli sabitleme zamanı, montaj sırasında parçaları ayarlamaya olanak tanır.



3.09

Esnek yapıştırma

Etil Siyanoakrilat bazlı yüksek vizkositeli hızlı yapıştırıcı. Plastik ve lastiği birlikte veya metal ile yapıştırmak için dizayn edilmiştir. Yüksek vizkositesi geniş boşlukları doldurmaya izin verir. Yavaş bağlantı zamanı, montaj sırasında parçaların ayarlanmasına olanak sağlar. İçerisindeki lastik partiküller sayesinde mükemmel elastik yapışma sağlar. Özellikle konveyör bant yapıştırılmasında mükemmel çözüm sunar.



4.07

Esnek ve gözenekli yüzeyler

Etil Siyanoakrilat bazlı orta vizkositeli esnek yapıştırıcı. Esnek ve gözenekli yüzeyler için uygun. İyi kopma kuvvetine sahip.



8.03

Yüksek darbe direnci

BOSS 8.03, gelişmiş ısı ve darbe direnci düşük viskoziteli, etil siyanoakrilat yapıştırıcı. Kauçuk ve Metal yapıştırması için uygun. Kürleşme zamanı montajdan önce ayar yapma zamanı tanır. +120 ° C sıcaklığa dayanıklı.



8.04

Geliştirilmiş esneme direnci

Etil siyanoakrilat, modifiye edilmiştir. Düşük viskozite, Esnek, darbe, şok ve soyulma yüklerine karşı dirençlidir. Lastik, plastik ve metal yüzeyler için mükemmel yapışma sağlar. Ani ısı değişikliklerine dayanıklıdır.



8.05

Mükemmel kopma direnci (Modifiyeli)

BOSS 8.05, yüksek viskoziteli, mükemmel kopma ve darbe dirençli etil siyanoakrilat yapıştırıcı. Kauçuk, Metal ve plastik yapıştırması için uygun.



8.07

Aşırı Esnek

Etil siyano akrilat, modifiye edilmiştir. (Bileşiminde lastik partekülleri vardır.) Flexible (aşırı esnek) darbe, şok ve soyulma yüklerine karşı dirençlidir. Lastik, plastik ve metal yüzeyler için mükemmel yapışma sağlar. Mükemmel ısı dayanımı (120°C)

Aktivatör Spray

Siyanoakrilat Yapıştırıcıları İçin

BOSS Aktivatör Sprey Siyanoakrilatların kuruma sürecini hızlandırmaktadır. Ahşap, köpük ve kimyasal olarak işlem görmüş yüzeylerde (çinko kaplama, galvanizli metaller) aktivatör etkinlik süresi 1 dakika kadardır. Emici olmayan yüzeylerde etkinlik süresi 12 saat kadar sürmektedir.

Yüksek viskozlu siyanoakrilatlarda, geniş tabakalı yapıştırmalarda, pasif malzemelerde (çinko kaplı metal yüzeyler gibi alkali yüzeylerde), elverişsiz hava şartlarında (düşük sıcaklıklar, çok düşük nem < %30) kullanılmasını tavsiye ederiz.



200 - 400 ml.



SİYANOAKRİLAT YAPIŞTIRICILAR

BOSS INDUSTRIAL Siyanoakrilat (Hızlı Yapıştırıcılar)'ı çok çeşitli farklı malzemeleri hızlı bir şekilde birbirleri ile yapıştırmak için geliştirmiştir. Yapıştırılacak ürünlerin yüzeylerindeki en küçük nem ile kürleşirler.

YÜZEYLER:

- Metal, Plastik, Kauçuk, Kağıt, Ahşap ve Mantar.
- BOSS C-Primer ile kombinasyon halinde:
- Polietilen, Polipropilen, EPDM, Silikon kauçuk ve PTFE.

	Ürün	Özgül Ağırlık	Viskozite (+25°C mPa s)	Boşluk Doldurma (mikron)	Çekme Mukavemeti (ISO 6922) N/mm ²
METİL	2.04	1,10	80 - 150	10 - 100	25 - 30
	2.07	1,19	1200 - 1800	10 - 200	25 - 30
ETİL	3.00	1,05	1,5 - 5	10 - 30	18 - 15
	3.03	1,06	40 - 80	10 - 60	12 - 25
	3.04	1,10	350 - 450	10 - 150	15 - 23
	3.05	1,07	350 - 450	10 - 150	18 - 23
	3.07	1,10	1200 - 1800	10 - 200	18 - 25
	4.02	1,10	5 - 10	10 - 40	12 - 25
	4.04	1,10	10 - 30	10 - 100	12 - 25
	5.01	1,10	5 - 10	10 - 40	18 - 25
	5.03	1,06	80 - 150	10 - 150	15-25
	5.13	1,06	80 - 150	10 - 150	15-25
	5.05	1,06	600 - 1200	10 - 150	12 - 25
	5.07	1,05	2000 - 2500 THIXO	0,5 mm	18 - 25
YÜKSEK SICAKLIK	6.02	1,06	80 - 110	10 - 150	18 - 25
	6.04	1,06	10 - 15	10 - 60	18 - 25
	6.05	1,06	600 - 1000	10 - 200	18 - 25
	6.08	1,06	8 - 13 THIXO	10 - 300	13 - 18
ALKOSSI	7.00	1,06	3 - 10	10 - 30	10 - 20
	7.01	1,06	10 - 20	10 - 40	10 - 20
	7.03	1,07	80 - 150	10 - 150	10 - 25
	7.05	1,1	1000 - 1500	10 - 200	10 - 25
	7.07	1,1	1000 - 1500	10 - 200	10 - 25
MOFİYELİ	3.09	1,06	500 - 1500	10 - 200	18 - 25
	4.07	1,05	1000 - 2000	10 - 200	12 - 25
	8.03	1,06	100 - 200	10 - 150	12 - 25
	8.04	1,06	100 - 200	10 - 150	12 - 25
	8.05	1,10	4000 - 5000	10 - 250	12 - 25
	8.07	1,10	2000 - 4000	10 - 250	12 - 25

FAYDALARI:

- Oda sıcaklığında saniyeler içinde kürlenir.
- Kısa sürede yüksek dirence izin verir.
- Solvent içermez.
- Mekanik araçlar olmadan düzgün bir montaj yapılmasına izin verir (perçinler, vidalar, kaynak).
- Elle veya dozaj sistemleriyle kolay dağıtımı.
- Özel ihtiyaçlar için üç farklı kimyasal baz:
 - Metaller için metil
 - Etil olarak evrensel ve özel modifiye edilmiş versiyonlarda
 - Alcoxy, çiçeklenme yok - koku içermeyen
 - Yüksek sıcaklığa dayanabilir.

Kesme Mukavemeti N/mm ²	Açıklama
20 - 25 (1)	Yüksek mukavemet, akıcı. Kılcal noktalara nüfuz eder. Metal-metal, metal-plastik, metal-lastik kombinasyonunda kullanılır. kimyasallara karşı dirençlidir.
18 - 25 (1)	Yüksek mukavemet, yüksek viskozite boşlukları doldurur. Metal - metal, metal - plastik, metal - lastik kombinasyonunda kullanılır.
13 - 18 (1)	Yüksek kılcalık özellikli düşük viskozite yapıştırıcı.
13 - 18 (2)	Genel amaçlı, akıcı, lastik, plastik, metal ve boyalı yüzeyler için uygundur. Kimyasallara karşı dirençlidir.
13 - 20 (1)	Orta viskozite, lastik, plastik, ahşap, metal ve seramik kombinasyonunda kullanılır. Düzensiz yüzeyler için dizayn edilmiştir.
13 - 18 (1)	Orta viskoziteli hızlı yapıştırıcı, lastik, plastik, metal ve seramik yüzeylerin bağlantısı için dizayn edilmiştir.
13 - 18 (1)	Yüksek viskozite, lastik, plastik, ahşap, metal ve seramik kombinasyonunda kullanılır. Düzensiz yüzeyler için dizayn edilmiştir.
13 - 18 (2)	Düşük viskozite, özellikle zor plastik, zor lastik (EPDM) ve elastomerlerin hızlı yapışması için kullanılır.
13 - 18 (2)	Düşük viskozite, özellikle zor plastik, zor lastik (EPDM) ve elastomerlerin hızlı yapışması için kullanılır.
13 - 18 (1)	Düşük viskozite, asidik yüzeylerde hızlı kürleşir.
15 - 20 (1)	Genel amaçlı, asidik yüzeylerde, deri, ağaç ve metallerde daha hızlı ayar. Yüksek sıcaklık dayanımı 120°C.
15 - 20 (1)	Genel amaçlı, asidik yüzeylerde, deri, ağaç ve metallerde daha hızlı ayar. Yüksek sıcaklık dayanımı 120°C.
12 - 20 (1)	Orta viskozite, genel amaçlı, ayrıca kağıt, deri, mantar, kumaş, ahşap gibi gözenekli ve yapışması zor yüzeylerde ve düşük nemli yüzeylerde de başarılıdır. Kimyasallara karşı dirençlidir.
13 - 18 (1)	Sıvı jel, gözenekli ve dikey yüzeyleri yapıştırmak için montaj hatları için önerilir.
14 - 22 (1)	Yüksek ısı dirençli 180°C
13 - 18 (1)	Yüksek sıcaklık özellikli metal ve plastik parçaların yapıştırılması için dizayn edilmiştir.(-50+120°C yumuşama veya kopma 160-170°C)
14 - 22 (1)	Darbelerle dayanıklı, yüksek ısı dirençli 130°C
18 - 25	Kauçuk, plastik, metal, seramik, ahşap ve özellikle kompozit yapıştırma için dizayn edilmiştir. Yüksek sıcaklık dayanımı mevcuttur.(180°C)
12 - 22 (1)	Kokusuz, düşük viskozite (Çiçeklenme yapmaz)
12 - 22 (1)	Yüksek viskoziteli, kokusuz, (Çiçeklenme yapmaz)
13 - 18 (1)	Genel amaçlı, kokusuz ve beyazlama yapmaz (Çiçeklenme yapmaz)
16 - 20 (1)	Yüksek viskozite. Geniş boşlukları doldurur. Kokusuz ve Beyazlama yapmaz (Çiçeklenme yapmaz)
12 - 22	Yüksek viskoziteli, kokusuz, hızlı yapıştırıcı. (Çiçeklenme yapmaz)
15 - 25 (1)	Elastomerik, siyah Renk, genel amaçlı
15 - 25 (1)	Yüksek viskoziteli, esnek, yüksek darbeye direnci.
15 - 25 (1)	Geliştirilmiş ve esnek, yüksek sıcaklık.
15 - 25 (1)	Yüksek sıcaklık, siyah Renk, Geliştirilmiş ve esnek.
18 - 25 (1)	Yüksek viskozite, Güçlendirilmiş, yüksek performans, genel amaçlı.
18 - 25 (1)	Yüksek viskoziteli, Güçlendirilmiş ve esnek, siyah Renk, yüksek performanslı, genel amaçlı.

MMA Yapıştırıcılar



MMA 8.000

Mükemmel Şeffaflık

BOSS MMA 8.000, metil metakrilat esaslı 2K yapısal bir yapıştırıcıdır.

MMA 8.000 kompozitlerin, metallerin ve termoplastiklerin yüksek mukavemetli yapıştırılması için tasarlanmıştır.

MMA 8.000 doğal, beyaz, siyah ve gri renklerde mevcuttur.

MMA 8.000, hidrokarbon solventler ve 3-10 pH'dan asitler ve bazlar dahil olmak üzere mükemmel kimyasal direnç sunar.

MMA 8.005

BOSS MMA 8.005, metil metakrilat esaslı 2K yapısal bir yapıştırıcıdır.

MMA 8.005 kompozitlerin, metallerin ve termoplastiklerin yüksek mukavemetli yapıştırılması için tasarlanmıştır.

MMA 8.005 doğal, beyaz, siyah ve gri renklerde mevcuttur.

MMA 8.005, hidrokarbon solventler ve 3-10 pH'dan asitler ve bazlar dahil olmak üzere mükemmel kimyasal direnç sunar.



		MMA 8.000T	
		A	B
Fiziksel Özellikler	Viskozite (cP)	100,000 - 135,000	5,000 - 10,000
	Yoğunluk (g/cm ³)	0.97	0.97
	Karşım Oranı	1	1
	Renk	Transparan	
Çalışma Özellikleri	Çalışma Süresi	1 - 2 dakika	
	Sabitlenme Süresi	3 - 4 dakika	
	Çalışma Sıcaklığı	-50°C - +120 °C	
	Boşluk Doldurma	1 mm - 3 mm	
	Parlama Noktası	12°C	
	Karışım sonrası Yoğunluğu (g/cm ³)	0.97	
Yapışma Performansı	Çekme Direnci , Polipropilen (Mpa)	13 -- 17	
	Çekme Modülü	700 -- 900	
	Uzama Gerilimi	2 -- 5	
	Kayma - Kesme Mukavemeti, Polipropilen (Mpa)	15-- 21	

MMA Yapıştırıcılar

MMA 8.010

BOSS MMA 8.010, metil metakrilat esaslı 2K yapısal bir yapıştırıcıdır. MMA 8.015 kompozitlerin, metallerin ve termoplastiklerin yüksek mukavemetli yapıştırılması için tasarlanmıştır. MMA 8.015 doğal, beyaz, siyah ve gri renklerde mevcuttur.

MMA 8.015, hidrokarbon solventler ve 3-10 pH'dan asitler ve bazlar dahil olmak üzere mükemmel kimyasal direnç sunar.

MMA 8.040

MMA 8.040, metakrilat bazlı 2K yapısal bir yapıştırıcıdır. MMA 8.040 düşük yüzey enerjili plastiklerin, astar (Primer) veya ön işlem gerektirmeden yüksek mukavemetli yapıştırılması için tasarlanmıştır.

MMA 8.040, akrilik ürünler de tipik olarak bulunan kokuya kıyasla daha düşük bir kokuya sahip ve yanmazdır.



MMA 8.005		MMA 8.010		MMA 8.040	
A	B	A	B	A	B
120,000 - 160,000	150,000 - 200,000	120,000 - 160,000	150,000 - 200,000	160,000 - 170,000	7000 - 10,000
0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
I	I	I	I	10	I
Beyaz, Siyah, Gri ve Natürel		Beyaz, Siyah, Gri ve Natürel		Natürel	
4 - 7 dakika		15 - 18 dakika		1 - 2 dakika	
13 - 16 dakika		30 - 35 dakika		40 - 50 dakika	
-50°C - +120 °C		-50°C - +120 °C		-50°C - +120 °C	
1 mm - 4 mm		1 mm - 4 mm		0.5 mm - 2.0 mm	
11°C		11°C		40°C	
0.97		0.97		0.97	
20 -- 25		20 -- 25		5 --7	
1500 - 1600		1400 -- 1500		800 - 900	
5 --10		10 -- 20		1 -- 3	
20 -- 25		20 -- 25		6 -- 8	

MS-65

MS-65, beton ve metal yapı uygulamaları için geliştirilmiştir. Beton, tuğla, taş, mermer, metaller (kaplı veya işlenmiş), alüminyum, piriç, bakır, cam, ayna, cam takviyeli plastik ve birçok sert plastikleri de içeren geniş yelpazedeki maddeleri yapıştırmaya uygun tek bileşenli silil uçlu polimer bir yapıştırıcı ve dolgu macunudur. Yapı endüstrisinde metal levha üretimi ve havalandırma kanallarındaki ek yerlerini yapıştırmak için uygundur. Dayanıklı esnek lastik ek yeri veya iyi bir elastik yapıştırıcı gereken yerde kullanılır.

- Yeni çevre dostu SIP Polimer teknolojisi
- İzosiyanat ve solvent içermez
- Çok geniş uygulama alanı yelpazesi
- Primersiz mükemmel yapışma
- Mükemmel UV direnci ve renk stabilitesi
- Nemli yüzeylerde dahi yüksek yapışma
- Çok hızlı ilk tutunma kuvveti
- Gıda sektöründe kullanım belgeli
- Kabarcık oluşmaz.
- Üzeri boyanabilir



TEKNİK DATA

Renk	: Beyaz, Gri, Siyah
Hacimle ile Kürleşme (bir gün içerisinde 23Co ve 50%r.h.)	: 2,5 mm/24h
Shore A (23 Co ve 50%r.h.)	: 40
İlk Tutma Süresi (23Co ve 50%r.h)	: 50'-55'
100'de Esneme Modülü (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
Gerilme Mukavemeti (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 1,8 / \text{mm}^2$
Uzama (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 450\%$
Uygulama Isı Aralığı	: +5 to +40°C
Çalışma Isı Aralığı (kürleşme sonrası)	: -40/+90°C
Ambalaj:	310 ml kartuş;400/600/1800 ml sosis;200 lt fiçi

BAŞLICA UYGULAMA ALANLARI

- Panellerin yapıştırılmasında
- Çelik, alüminyum, ahşap ve plastik materyallerin çok güçlü bir şekilde yapıştırılmasında
- Cam ve ayna yapıştırmada
- Cam ve metallerin birbirine yapıştırılmasında
- Gıda sektöründe soğuk hava depoları imalatında ki yapıştırma uygulamalarında.

SERTİFİKALAR VE UYUMLULUKLAR

EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234 (Yiyecek maddeleriyle temas eden plastik malzemeler)



MS-65 Şeffaf

MS-65 (şeffaf), tek bileşenli, yüksek modüllü, silil uçlu elastik yapıştırıcı ve dolgu macunudur. Şeffaf olduğundan, görsel alanlarda uygulanır; cam, polikarbonat ve polimetilakrilat gibi şeffaf elemanların yapıştırılması için uygundur. Akvaryumlar (H-SEAL-65 su altında bile kürleşir), dükkanlardaki gıda vitrinlerinde ve yüzme havuzlarında yapıştırma ve sızdırmazlık sağlama için de uygundur.

- Şeffaf
- Kabarcık oluşmaz.
- Hemen hemen her yüzeye astarsız yapışma
- Hava etkisiyle aşınmaya ve UV ışınlarına mükemmel direnç
- Su altında bile kürleşir.
- PVC'ye mükemmel yapışır

BAŞLICA UYGULAMA ALANLARI

- Mimari uygulamalarda
- Dış çephe uygulamalarında
- Taş, mermer, seramik yapıştırılmasında
- Otomotiv sektöründe

Yapıştırıcılar

MS-67 HT

MS 67 HT yüksek vizkoziteli ve ilk yapışması yüksek (yeşil güç) tek bileşenli, yüksek modüllü, silikon uçlu polimer (MS 67 HT) elastik birleştirme yapıştırıcısıdır. Panel, seramik, taş ve mermer levhalar, dış cepheler gibi farklı maddeleri yapıştırmaya uygundur. Güçlü ve çok amaçlı bir elastik yapı yapıştırıcısı olduğundan, gözenekli malzemeler, beton, işlem görmüş, görmemiş ve kaplanmış metaller (alüminyum, çelik, bakır, pirinç), cam, ayna, cam takviyeli plastik ve birçok sert plastiği içeren güçlü, titreşim ve şoka dirençli olmayı gerektiren geniş yelpazedeki maddeleri yapıştırır.

- İzosiyanat ve çözücü içermez. Kokusuzdur.
- Kabarcık oluşmaz.
- Hemen hemen her yüzeye astarsız yapışma
- Hava etkisiyle aşınmaya ve UV ışınlarına mükemmel direnç
- Titreşim ve şok/darbelere dirençli
- High-tack yüksek yapışma özelliği



TEKNİK DATA

Renk	: Beyaz
Hacimle ile Kürleşme (bir gün içerisinde 23Co ve 50%r.h.)	: 2,5mm/24 sa.
Shore A (23Co ve 50%r.h.)	: 40
İlk Tutma Süresi (23Co ve 50%r.h.)	: 20'-30'
100'de Esneme Modülü (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 1,0N/mm^2$
Gerilme Mukavemeti (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 1,2 N/mm^2$
Uzama (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 200\%$
Uygulama Isı Aralığı	: +5 to +40 C°
Çalışma Isı Aralığı (kürleşme sonrası)	: -40/ +90 C°
Ambalaj	: 290 ml kartuş

BAŞLICA UYGULAMA ALANLARI

- Otomotiv sektöründe
- Yüzme havuz - havuz uygulamalarında
- Panellerin yapıştırılmasında
- Çelik, alüminyum, ahşap ve plastik materyallerin çok güçlü bir şekilde yapıştırılmasında
- Cam ve ayna yapıştırmada
- Cam ve metallerin birbirine yapıştırılmasında
- Gıda sektöründe soğuk hava depoları imalatında ki yapıştırma uygulamalarında.

TEKNİK DATA

Renk	: Şeffaf
Hacimle ile Kürleşme: (bir gün içerisinde 23Co ve 50%r.h.)	: 3 mm/24 sa.
Shore A (23 Co ve 50%r.h.)	: 55
İlk Tutma Süresi (23Co ve 50%r.h.)	: 25'
100'de Esneme Modülü (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 2,2 N/mm^2$
Gerilme Mukavemeti (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 3/mm^2$
Uzama (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 240\%$
Uygulama Isı Aralığı	: +5 to +40C
Çalışma Isı Aralığı (kürleşme sonrası)	: -40/ +100Co
Ambalaj: 290 ml kartuş; 400/600 ml sosis; 200 lt fiç	

SERTİFİKALAR VE UYUMLULUKLAR

EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234 (Yiyecek maddeleriyle temas eden plastik malzemeler)



PU-27 FC

PU-27 FC tek bileşenli, çözücü ve formaldehit içermeyen nemle kürleşen bir poliüretan yapıştırıcıdır, bir kere sertleştikten sonra, su, sıcaklık, hava etkisiyle aşınma ve yaşlanma koşullarına mükemmel dirençli çok güçlü yapışması olan bir yapıştırıcıya dönüşür. Mükemmel dolgu özelliklerinden dolayı, kordon çekme/fital uygulamalarında kullanılmaya uygundur .

- Tek bileşenli, çözücü ve formaldehit içermeyen yapıştırıcı
- Son derece hızlı sertleşir.
- Her koşulda hızlı yapışma ve kayma mukavemeti (D4'e uygun).
- Normal yapıştırıcı tabancasıyla kolayca kullanılır.
- Birçok yüzeye mükemmel yapışır.
- İyi doldurma kapasitesi.



TEKNİK DATA

Renk	: Bej
Film Oluşturma Zamanı (23Co ve 50%r.h.)	: 3'-6'
İlk Ayar Zamanı	: 15'
Son Kürleşme Zamanı	: 24 sa.
Kayma mukavemeti -D1 (EN 204 D1)	: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Kayma mukavemeti -D4 (EN 204 D4)	: $\geq 4 \text{ N/mm}^2$
Uygulama Isı Aralığı	: +5 to +40C°
Çalışma Isı Aralığı (kürleşme sonrası)	: -40/+100C°
Ambalaj : 310 ml kartuş	: 200 lt fiç

BAŞLICA UYGULAMA ALANLARI

- Sert, strüktürel, dolgu yapıştırımda
- Polistiren, mantar, gözenekli materyaller ve plastiklerin yapıştırılmasında
- Ahşap, metal ve çimento esaslı elemanların birleştirilmesinde
- Kalafatçılıkta

SERTİFİKALAR VE UYUMLULUKLAR

DIN-EN-204-D4
(ahşap yapıştırıcılar için su geçirmezlik uygulaması)

WATT 91
(yüksek sıcaklıklara karşı dirençli)

Yapıştırıcılar



PU-51

PU - 51 otomobil gövdesinin yapımı ve tamiri için tasarlanmış tek bileşenli, çok hızlı kürleşen, poliüretan elastik yapıştırıcı ve dolgu macunudur. Özellikle otomotiv endüstrisinin gereklerini karşılamak üzere geliştirilmiştir, özellikle yapıştırıcının ince tabaka veya kordon halinde kullanılması gerektiği uygulamalarda ürünün kolayca sürülmesi ve pürüzsüz hale getirilmesini sağlayan ön kontrollü viskoziteyle tanımlanır. Bir kere kürleştikten sonra, ürün malzemeye ilk ekipman görüntüsü veren yüksek sertlik düzeyine ulaşır.

- Tek bileşenli poliüretan
- Çok hızlı kabuk bağlama ve kürleşme zamanı
- Fırçayla sürme ve pürüzsüz hale getirme kolaylığı
- Kalıcı esneklik ve dayanıklılık
- Aynı zamanda yapıştırır ve sızdırmazlık sağlar.
- Kısa zamanda üzeri boyanabilir.



TEKNİK DATA

Renk	: Beyaz, Gri, Siyah
Hacimle ile Kürleşme (bir gün içerisinde 23Co ve 50%r.h.)	: 4 mm/24 sa.
Shore A (23Co ve 50%r.h.)	: 55'
İlk Tutma Süresi (23Co ve 50%r.h.)	: 25'-30'
Gerilme Mukavemeti (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 2,0N/mm^2$
Uzama (ISO 37 DIN 53504)	: $\geq 250\%$
Uygulama Isı Aralığı	: +5 to +40 C°
Çalışma Isı Aralığı (kürleşme sonrası)	: -40/+90 C°
Ambalaj	: 310 ml kartuş; 400/600 ml sosis; 200 lt fiçi

BAŞLICA UYGULAMA ALANLARI

- Kaynak yerlerinde
- Aracın iç gövde çalışmalarında
- Boyalı yüzeylerde
- Kazalı araçların gövde imalatında
- Vibrasyon ve ses azaltıcı (emici) özellikleri



📍 Balmumcu Mh. Barboros BLV IBA Blok 42/8 Beşiktaş / İstanbul

☎ +90 (212) 243 94 71

@ info@bossindustrial.com

🌐 www.bossindustrial.com